التفكير برامج تعليمه وأساليب قياسه

الاستاذ الدكتورة هناء رجب حسن









التفكسير برامج تعليمه وأساليب قياسه

التفكسير برامج تعليمه وأساليب قياسه

تاليف الاستاذ اللكتورة

هناء رجب حسن

الجامعة المستنصرية —كلية الآربية الأصاصية رنيس قصد التربية الخاصة

> الطبعة الأولي. 2014م.–1435أم.





رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/3/926)

370.1524

حسن، هناء رجب

التفكير تعليمه واساليب قياسه/هناء رجب حسن. عمان: مكتبة المربى للنشر والتوزيع، 2013

() من ر1.، 2013/3/926 الواصفات: /التفكير//التعلم/

يتممل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأى دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

سمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة الما ، بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطى مسبق من الناشر

عمان -- الأردن

reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system that in any form or by any means without prior permission in writing of the publis

الطبعة العربية الأولى 2014م-1435هـ





صان – رسط البلا – غرر السلط – مجمع السوس التجاري التنافس 4532739 سرب ، 8244 مسان 11111 الأرين مسان – غرر السلكة رفيا فسيد الله – مثابات كلية الوراحة – محمرة التجارة التجاري مسردة التجاري , www. muj-arabi-pob.com Pagali: Moj. pub@boamail.com

المحتويات

الصفحة	الموضوع
7	القرمة
	الفصل الأول
	مفهوم التفكير
11	مفهوم التفكيرمفهوم التفكير
14	طبيعة التفكير
22	مستويات التفكير
	الفصل الثاني
	التفكير النامد
33	ر برر مفهوم التفكير الناقد
36	علاقة التفكير الناقد بانواع التفكير الأخرى
47	معايير التفكير الناقد
50	تعليم الطالب التفكير الناقك
	الفصل الثالث
	التفكير الابداعي
59	مفهوم التفكير الابداعي
66	مراحل التفكير الابداعي
68	قدرات التفكير الابدامي
88	علاقة التفكير الابدامي بعدد من المتغيرات
105	تظريات التفكيرُ الابداعي
119	العوامل المؤثرة علا التفكير الأبداعي
126	عوامل تنمية التفكير الابداعي
136	94% (9 0) . 91 1

.

.

الفصل الرابح		
اساليب التدريب على التمكير الابداعي		
طرالق التدريب على التفكير الابداعي	142	1
مهيزات العصف الثهني وتماذجه	158	1
	173	1
فيعات (المتفكين العبت	191	1
خصائص التعلم الابداعي	210	2
الفصل إلخامس		
مياس التفكير الابداعي		
بياديء توراتس للتفكير الابداعي	217	2
	218	2
ولاً: (1) اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي	218	2
_	222	2
نانثاً: اختبار إيرابان وجلين للتفكير الإبداعي	223	2
الفصل السادس		
برامج تعليم التفكير		
	232	2
رنامج حل المشكلات وفق نظرية تيريز	281	2
	285	2
	286	2
	287	2

القلمسة

التطورات الهائلة والمتسارعة التي تتعرض لها المجتمعات العربية منذ مطلع القرن الحادي والعشرين أسوة بالمجتمعات الغربية التي تتسابق في الممناعة والانتاج والابداع في مجالات الحياة المختلفة نتيجة التقدم المرفخ والعلمي المتلاحق المزمت كل المتحررين من الحياة التقليدية والمتحمسين للنهوض بواقع الامة وضرورة الاسراع والمهادرة الى تحديث أساليب وانماط التفكير لندى الافراد والمؤسسات والتركير بطرائيق مختلفة كتأليف الكتب واصدار المنشورات وعقد المؤتمرات والندوات وورش العمل التدريبية التي تتصدى الى واحد أو اكثر من الموضوعات المتعلقة بالتفكير.

وقد لاحظنا بعد عشرات السنين من ممارسة التدريس الجامعي والاتصال بالمراكز البحثية والمؤسسات العلمية والثقافية المنتشرة في عموم الوطن العربي، أن الطابع المعربية العام السائد لدى مجتمعاتنا هو الاسلوب التقليدي العضوي في التفكير وهو الاسرائدي سبب ضعفاً أو تباطؤا في استخدام واستثمار انماط ومهارات التفكير التي نمتلكها كسائر البشرفي الأوطان المتقدمة ؛ وهو ما سبب ايضا توقفاً تاماً في عجلة الانتاج كمياً ونوعياً.

من هذا اعتقد وكلي أمل وتفاؤل أن المكتبة العربية وقرائها سوف يرحبون بهذا الكتاب ترحيباً كبيراً، كونه يسلط الضوء على الهم من حقول التربية والتعليم منذ مطلع القرن الحالي وهي موضوعات التفكير الانساني" مفهومه، وإنماطه، ومهاراته، ويرامج تعليمه، وأساليب قياسه" والذي عده المختصون بأنه خلاصة النشاط المرية وذخيرته.

وقد البيتقت فكرة تأثيف الكتاب وتبويب محتويات فصوله اجابة لتساؤلات عدة منها:

- يجيب الفصل الاول عن تساؤلات عدة: ماهو التفكير؟ وما طبيعته؟ وما أكثر
 المستويات النظرية شبوعاً.
- اما الفصل الثاني فيجيب على تساؤلات منها : ما المقصود بالتفكير الناقد ؟
 وما علاقته بأنساط التفكير الاخترى؟ ومنا خصنائص المفكير الناقد ؟ ومنا الاساليب والاستراتيجيات المتبعة في تعليمه وتطويره ؟
- والفصل الثالث كان يجيب على تساؤلات منها: منا المقصود بالتفكير
 الابداعي ومنا ابرز مهاراته ومنا علاقته بانساط التفكير الاخترى ومنا
 النظريات التي تناولته وكيف نعلمه ونطوره و
- والفصل الرابع كان يجيب على تساؤلات تخص : الاساليب وطرائق تعليم
 التفكير ؟ وما هي اهم برامج تعليم التفكير الابداعي العالمية ؟
- اما الفصل الخامس فانه يجيب على الاسئلة التي تخص اساليب وطرائق قياس نصط التفكير الابداعي ومهاراته صع عبرض لاهم الاختبارات العالمية التي تخصه.
- وكان الفصل السادس محاولة للإجابة عن تساؤلات عدة: ما هي البرامج التي نتمكن من خلالها من تعيم انماط التفكير داخل المؤسسة التعليمية وخارجها ؟
 ويصورة مباشرة وغير مباشرة ؟

وختاماً فاني احمد الله تمالى على تأييده وعونه الدائم لي لا سيما في انجاز هذا الكتاب، واتمنى ان يكون نافعا وان يستفيد منه الباحثون والقراء والملمون العرب على قدر الجهد والمناء النين بدلا فيه.

اللؤلفة

₩ الفصل الأول ﴿

مفهوم التفكير Thinking concept

النصل الاول من**غ**وم التنكير Thinking concept

مفهوم التفكير..

التفكير أمر مألوف لدى الناس ومع ذليك فهو من اكثر المفاهيم وأشدها استعصاء في التعريف، أن التفكير بمعناء العام يشير إلى البحث عن العنى سواء كان هذا العنى موجوداً بالفعل ولحاول العثور عليه والكشف عنه أو استخلاص المعنى من امور لا يبدو فيها المعنى ظاهراً، أو نحن النبين نستخلصه أو نعيد تشكيله من متفرقات موجودة.

ان أصبل كلمة التفكير في اللغة يشتق من (فكر) وهو اعمال الخاطر في الشئ والتفكر أسم ، والتفكير وهو التأمل (ابن منظور، 1998 : 307) والتفكير اعمال العقل في التفكر أسم ، والتفكير وهو التأمل (ابن منظور، فكر في مشكلة اي اعمل عقله العقل في المنوم للوصول الى معرفة المجهول، ويقولون فكر في مشكلة اي اعمل عقله فيها ليتوصل الى حلها (مجمع اللغة العربية،1962 : 698 (وهو اعمال النظر في الشئ (الفيروز ابادي، 1998 (111) أما اصطلاحاً هو مفهوم مجرد ومعقد يعكس الطبيعة المقدة للدماغ البشري – ويشتمل على أبعاد ومكونات متشابكة هي:

- عملیات معرفیة معقدة.
- ب) بمعرفة خاصة بمحتوى المادة.
- ج) استعدادات وعوامل شخصية ،

وقد عرف جون ديوي (John Dewy) التفكير بأنه طريقة منهجية منظمة لحل مشكله أو أزمة موجودة، وقد أرتبط التفكير العلمي بالطريقة المنهجية التي يستخدمها الانسان في التصدي لهذه المسكلات أو التغلب عليها، فهو الاداة الصالحة المشكلات والتغلب عليها وتبسيطها (قطامي، 14:2001).

وقد عرف دي بونو (De bono1998) التفكير بأنه: استكشاف مترو للخيرة من اجل الوصول الى الهدف، وهذا قد يكون الفهم واتخاذ القرار التخطيط وحل المشكلات والحكم على شئ، وإنه المهارة العملية التي يمارس بها الذكاء نشاطه اعتماداً على الخبرة (De-Bono,1998:42).

اما قطامي 1990 فقد عرفه بالطريقة التي يستقبل بها الضرد الخبرة وينظمها ويسجلها ويخزنها ويدمجها في مخزونه العربية (قطامي، 1990:108).

وقد عرفته (Costa 1991) بأنه اجراء عمليات عقلية للمدخلات وعمل مراجعات ادراكية لهذه المدخلات للوصول إلى نهاية محددة، من خلال استخدام الاستدلال والاستنباط، وإعطاء قيمة لهذه الافكار (Costa, 1991: 23)).

ويسرى ويلبرج 1995 المتفكير بأنه عمل مهاري يتكون من عدة عمليات او مهارات معرفية منفصلة وغير مرتبطة تستعمل بعد تجميع او ضم بعضها لتحقيق النتيجة او الهدف المطلوب، ويتطلب امور كثيرة منها على سبيل المشال (تحليل البيانات، بناء الفرضيات، تقويم المعلومات ذات الصلة الوثيقة بالموضوع، الدقة، التوصل الى النتائج عن طريق فرضيات صحيحة) (ويلبرج، 12، 1995)، اما حبيب التوصل الى النتائج عن طريق فرضيات صحيحة) (ويلبرج، 12، 1995)، اما حبيب التوصل الى التفكير عملية عقلية معرفية عليا تبنى وتؤسس على محصلة العمليات النفسية الاخرى كالإدراك والإحساس والتخيل، وكذلك العمليات العقلية كالتذكر والتجريد والتمييز والمقارنة والاستدلال، وكلما اتجهنا من المحرد كلما كان التفكير الكثر تعقيدا (حبيب، 1995:37).

كما اورد الحسن 1995 بان التفكير عمليات النشاط المقلي التي يقوم بها الفرد من اجل الحصول على حلول دائمة أو مؤقتة تشكلة ما، وهي عملية مستمرة الفرد من اجل الحصول على حلول دائمة أو مؤقتة تشكلة ما، وهي عملية مستمرة الفرد من أجل التحماغ ولا تتوقف أو تنتهي طالما أن الانسان في حالة يقطة (الحسن،1995).

ويؤكد نشواني 1996 ان التفكير هو نوع من التنظيم الادراكي للعالم، المحيط بالفرد، ويمكن فهمه من خلال معرفة الاسلوب الذي يتبعه المتعلم في ادراك الثيرات التي يتضمنها مجاله الادراكي (نشواني، 22:1996).

أما الحارثي 2001 فعرف التفكير بأنه اي نشاط عقلي سواء كان في حل المشكلة أو اتخاذ قرار أو محاولة فهم لموضوع، ويعد التفكير عملية واعبة يقوم بها الفرد عن ومي وإدراك ولكنها لا تستثنى اللاومي (الحارثي، 12:2001).

على حين عرفه (هايمان وزميلها سلوميكانكو،2002) بأنه عبارة عن عملية نشطة تشتمل على احداث كثيرة تتراوح ما بين الاحلام اليومية العادية والبسيطة الى حل المشكلات الصعبة والمعقدة، وإنها تشكل واعزاً داخلياً مستمراً ومصاحباً لأفعال متعددة مثل القيام بواجب معين أو ملاحظة منظر ما أو التعبير عن وجهة نظر محددة (مناوي،15:2008)، وعلى الرغم من تعدد تعريفات التفكير إلا انها تلتقي في خصائص مشتركة منها؛

- ان التفكير يحدث داخليا في الدماغ ويمكن الاستدلال عليه من خلال السلوك
 الظاهر للفرد.
 - استخدام العقل بفاعلية عالية.
- الكمال في التفكير أمر غير ممكن في الواقع والتفكير الفعال غاية يمكن الوصول
 اليها بالتدريب والمران.
- يعد التفكير فعالا أذا استند الى افضل المعلومات المكن توافرها أو استرشد
 بالأساليب والاستراتيجيات الصحيحة.
 - التفكير سلوك تطوري يزداد تعقيداً مع نمو الفرد وتراكم خبراته.
 - توفر الفرص للتدريب على صنع القرارات.
 - التفكيريمكن تعلمه.
 - الابتماد عن القفز إلى النتائج.
 - تقويم الأدلة المتوفرة ومصادر المعلومات.

يحدث التفكير باشكال وإنماط مختلفة (لفظية، رمزيه، كمية، مكانية، شكلية) ولكل منها خصوصي (قطامي، 15:2001) نستنتج من تعريفات التفكير انها تختلف باختلاف النظريات ومنها؛

ان أصبحاب المدرسة الصلوكية يبرون بوجبوب تعاميل عليم النفس ميع سلوكيات تجريبية ملحوظة، ويما أن التفكير عملية معرفية داخلية لا علاقة لها بالسلوك ولا يمكن ملاحظتها مباشرة لذا لا يمكن أن يكون جزءاً من علم النفس.

اما أصحاب المدرسة المعرفية فيرون أن السلوك ما هو إلا تنمية للتفكير، ومن شم يدرون وجدوب ربيط التعريفات النفسية بالميكانيكيات الستي تكنون السيلوك (Mayer,1983).

هناك من الباحثين من ركز على الاساس البيولوجي للتفكير مفسراً الوعي والعمليات العقلية تفسيراً مادياً يرتبط بعمل الخلايا العصبية في المخ على اعتباران التفكير هو عمل المخ البشري وهو كالشبح في الالة (الكفافي 1997:3).

طبيعة التفكير،

يمكن الإشارة إلى أن التفكير وحل الشكلات عمليتان غير منفصلتين تماماً، إذ أن عمليات التفكير في مجموعها تتضمن حل المشكلة كما تستند مكل عمليات حل المشكلة تقريباً إلى شكل من أشكال التفكير.

ويتميز النشاط المقلي الذي يطلق عليه التفكير بخاصيتين هما:

- أنه نشاط كامن لا يمكن ملاحظته وقياسه مباشرة ولكن يمكن الاستبلال عليه من الأداء.
 - التفكير نشاط رمزي يتضمن التعامل مع الرموز واستعمالها.

عمليات التفكير:

أن تصنيف عمليات التفكير عند بلوم مثلها بشكل تسلسل هرمي تقليدي، ففي عام 1956، قام بنيامين بلوم بتأليف Taxonomy of Educational ففي عام 1956، قام بنيامين بلوم بتأليف Objective وتم تعديل المجال العربية وشرحه للتفكير المكون من ستة مستويات بنطاق واسع وتم استخدام كل منها بي سيافات غير معدودة، وتم تنظيم قائمته الخاصة بالعمليات المعرفية بدءاً من أبسط العمليات وهي استرجاع العرفية حتى أعقد العمليات وهي إصداراً حكام بخصوص قيمة وفائدة فكرة ما.

تصنيف بلوم ثلاهداف التعليمية (التقليدي):

الكلمات الأساسية	التعريب	المهارة
يُعرَف ويصف واسم وتسمية	استرجاع المرفة	المرفة
ويتعرف وينتج وينبع		
يلخص ويحوّل ويندافع ويميد	فهم المنى وصياغة مفهوم ما	الاستيماب
صياغة ويفسرويضرب أمثلة		
يبني ويصنع ويشيد ونموذج	استخدام المعلومات أو المفهوم	التطبيق
ويتنبا ويعد	ية موقف جديد	
يقارن ويصنف ويقسم ويميز	تقسيم المعلومات أو المضاهيم	التحليل
ويحدد ويفصل	إلى أجزاء لفهمها بالكامل	
يصنف ويعمم ويعيد بناء شيء	تجميع الأفكارسويًا لتكوين	التركيب
بالم	شيء جديد	
يقهدر وينقهد ويحكهم ويهبرر	إصدار أحكام بخصوص قيمة	التقويم
ويجادل ويؤيد	ما	

يختلف عالم اليوم عن العالم الذي انعكس في تصنيف بلوم في 1956، وعلى الرغم من هذه الحقيقة، تعلم المعلمون قدراً كبيراً حول كيفية تعلم الطلاب وممارسة المدرسين التدريس وادركوا الأن أن كلا من التدريس والتعلم لا يقتصران على التفكير فقط، فهما يشملان مشاعر ومعتقدات الطلاب والمدرسين وكذلك البيلة الاجتماعية والثقافية للفصل الدراسي.

ية صبين صبيف جسروان 2002، وفخسرو 2002، وسبويد 2003، والبنسا واخسرون\$2005، وعبيسدات وابسو المسميد 2005، جمسل 2005، عمليسات الستفكير Thinking Operations

- القاربة Comparison؛ وهي الوقوف على أوجه الشبه والاختلاف ببن شبئين
 أو أكثر والظواهر والعلاقات.
- التصنيف Assorting ، وهي تجميع الاشياء والظواهر على اساس ما يميزها
 من معالم مشتركة تحت مفاهيم عامة تعنى فئات معينة.
- التنظيم Systematization؛ وهي العملية التي يتم من خلالها ترتيب فئات
 الاشياء في نظام وفقاً 11 يوجد بين الفئات من علاقات متبادلة.
- النّجرد Abstraction: تعني اعمال الفكر على اساس ما يميز الموضوع من خصالص أو معالم عامة اساسية.
- التمميم Generalization: ويقوم على استخلاص الخاصية العامة أو البدأ
 العام للشيء أو الظاهرة وتطبيقه على حالات أو مواقف وأشياء اخرى تشترك
 على عالات أو مواقف وأشياء اخرى تشترك
- الارتباطات المحسوسة Concretization؛ يتطلب التفكير عادة عمليات عقلية عكسية، وهي الانتقال مرة أخرى من التجرد والتعميم إلى الواقع المحسوس، وهذا الارتباط بين المجرد والمحسوس يمثل شرطاً مهماً للفهم الصحيح للدافع لأنه لا يسمع للتفكير الملموس.
- التحليل Analysis؛ وهو العملية العقلية التي يتم بها تجزئة الظاهرة الكلية
 المركبة الى مكوناتها الجزئية، وتتضمن تحديد الخصائص والمكونات والتمييز

بين الأشياء والتعرف إلى خصائصها، وتحديد العلاقات والأنماط والتعرف إلى طرق الربط بين المكونات.

- التركيب Synthesis؛ وها عكس عملية التحليل، ويقصد بها العملية المعلية المعلية التي يتم من خلالها أعادة توحيد الظاهرة المركبة من عناصرها التي تحددت في عملية الحصول على معهوم كلي من حيث الها تتألف من أجزاء مترابطة.
- الاستدلال Reasoning: يقوم الاستدلال العقلي على استئتاج صحة حكم معين من بين مجموعة من الأحكام ويؤدي الاستدلال الصحيح الى تحقيق الثقة في ضرورة وحتمية النتائج التي يتوصل اليها.

والاستدلال يكون على نوعين:

الاستنباط Deduction: وهي عملية منطقية تستهدف التوصل لاستنتاج ما أو معرفة جديدة بالاعتماد على فروض أو مقدمات موضوعة ومعلومات متوافرة، ويأخذ البرهان الاستنباطي شكل تركيب رمزي أو لغوي، يضم الجزء الأول منه فرضاً أو أكثر يمهد العاريق للوصول إلى استنتاج محتوم، بمعنى أنه إذا كانت الضروض أو المعلومات الواردة في الجزء الأول من التركيب صادقة النتائج من مقدمات نسلم بها، وتكون المقدمات عادة اعم من النتيجة، فلا بد أن يكون الاستنتاج الذي يلي في الجزء الثاني صادقاً ولذلك يشيع تعريف الاستنباط بأنه الاستدلال الذي ينتقل من الكل الى الجزء، أو من العام الى الخاص، والاستنباط عكس الاستقراء، ولتوضيح ذلك نورد المثال الأتي:

الفروض (القدمات):

- جميع النباتات تتكاثر.
- جميع الحيوانات تتكاثر.

- جميع الكائنات الحية تتكاش

إن الهدف من البرهان الاستنباطي هو تقديم دليل يتبعه ويترتب عليه بالضرورة استنتاج مقصود بعينه، أما صدق البرهان من عدمه فيمكن تحديده بصورة أساسية عن طريق فحص بنائه أو مكوناته، فالبناء الذي لا يحقق الاستنتاج يجمل البرهان زائفاً حتى لو كانت فروضه أو مقدماته صادقة.

مثال:

الفروض / المقدمات

جميع الكلاب حيوانات

جميع القطط حيوانات

الاستنتاج: إذن جميع الكلاب قطط.

أبسط أشكال البرهان الاستنباطي: تلحك المتي تبأتي على صورة قياس منطقي افتراضي، وتتكون من فرض رئيس أو مقدمة كبرى وفرض فرعي أو مقدمة صغرى ونتيجة مستنبطة منها، ومن الأهكال الصحيحة للقياس المنطقي الافتراضي:

أن يأتي الفرض الفرعي مؤكداً لقدمة الفرض الرئيس؛

مثال: فرض رئيس / مقدمة كبرى:

إذا أمطرت لكون السهاء ملهده بالغيوم، فرض فرعي مؤكد للمقدسة الكبرى: السماء تمطر، النتيجة: إذن السماء مليدة بالغيوم. أن يأتي الضرض مناقضاً للشق الثاني من الضرض البرئيس المترتب على مقدمته.

مثال: طرض رئيس: لو أخذ خالد الدواء تكان شفي.

فرض فرعى مناقضاً للشق الثاني؛ لم يشف خالد

نتيجة: إذا لم يأخذ خالد الدواء.

إن استعمالنا لأسلوب الاستدلال الاستنباطي يضوق كثيراً ما قد يتبادر للنهن، ذلك أن الكثير مما يعرفه كل واحد منا قد تم تعلمه عن طريق الاستنباط من اشياء أخرى نعرفها، ولو أن معرفتنا مقصورة على ما تعلمناه بشكل مباشر وصريح لكانت بلا شك محدودة كما وكيفا.

إن الاستدلال عن طريق الاستنباط المنطقي عملية تفكير مركبة تضم مهارات التفكير الأتية:

- أستعمال المنطق.
- التمرف على التناقضات في الموقف.
 - تحليل القياس المنطقي.
- حل الشكلات القائمة على العلاقات الكاذية.

الاستقراء Induction: ويقصد به الاستنتاج، وهو العملية الاستدلائية التي بها نتوصل الى نتيجة عامة من ملاحظات جزئية عامة معينة، ويلا عملية التفكير الاستقرائي يبدأ بملاحظة الجزئيات والوقائع المحسوسة ونتعرف على دلائلها لكي نصدر نتيجة عامه يمكن تعميمها على الفلة التي تنتمي اليها هذه الجزئيات. فلو شاهدت بلا طريقي سيارتي أجرة صغيرتين تقطعان إشارة ضولية حمراء، ثم وصفت ذلك تصديق لك وأنهيت كلامك بالقول، "جميع سائقي سيارات الأجرة الصغيرة مستهترون لا يراعون الإشارات الضوئية "

فإنك تكون قد تجاوزت حدود المعلومة التي انطبقت في حقيقة الأصر على سائقين فقط. وعممتها على فئة سائقي الأجرة الصغيرة دون استثناء ما توصلت له استنتاج استقرائي لا يمكن ضمان صحته بالاعتماد على الدليل المتوافر بين يديك واقصى ما يمكن أن يبلغه استنتاج كهذا هو الاحتمالية في أن يكون صحيحا".

إن التفكير الاستقرائي بطبيعته موجه لاحكتشاف القواعد والقوانين، كما أنه وسيلة مهمة لحل الشكلات الجديدة أو إيجاد حلول جديدة لشكلات قديمة أو تطوير فروض جديدة. وعوضاً عن تجنب الاستقراء، علينا أن نجعل استنتاجاتنا صادقة إلى أقصى درجة ممكنة، وذلك بالحذر في إطلاق التعميمات أو تحميل المغومات المتوافرة أعكر مما تحتمل خوفاً من الوقوع في الخطأ.

مكونات عملية الاستقراء:

- تحليل الشكلات المتوحة.
- تحديد العلاقة السببية أو ربط السبب بالسبب.
 - التوصيل إلى استنتاجات.
 - الاستدلال التمثيلي.
- تحديد المعلومات ذات المعلاقة بالموضوع، ويتطلب ذلحك البحث بين السطور
 تفسير العبارات والأسباب والأدلية المؤيدة منها والمخالفة والخصائص
 والملاقات والأمثلة.
- إعادة تركيبها أو صياغتها وحلها، وقد تأخذ هذه العملية عدة أشكال من بينها:
 - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال اللفظي.
 - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال الرياضي أو العددي.
 - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال الكاني.

حل مشكلات تنطوي على استبصار أو حدة الدهن.

أمنا مبارزانو2004 فقند أورد ثمانية عملينات للتفكير وهي: الفهنم، تكوين الفهوم، حل المشكلات، صناعة القرارات، البحوث، الانشاء، التعبير الشفوي.

وهي عمليات متداخلة لا يمكن فصل واحدة عن الاخرى، فالعمليات الثلاثة الاولى موجهة نحو اكتساب المعرفة وتكوين المفاهيم وهي اساس العمليات الاخرى، فمثلا" عندما يواجه الطلاب محتوى جديداً ينبخي عليهم الاستناد الى المفاهيم الاساسية، قبل أن يتمكنوا من فهم عميق للمعلومات، والعمليات الاربع حل المشكلات وصناعة القرارات والبحوث والإنشاء تبنى عادة على العمليات الثلاث الاولى وذلحك لأنها تعني بإنتاج المعرفة أو تطبيقها وبعد النقاش الشفوي بمثابة عملية لاكتساب المعرفة وانتاجها (مارزانو،87:2004)

وعمل عدة أخصائيين في علم النفس المعرفي على جعل التصنيف الأساسي للهارات التفكير ملائماً ودقيقاً بشكل أكبر، ولفت مارزانو (2000) النظر إلى نقد تصنيف بلوم أثناء عمله على تطوير تصنيفه الخاص بالأهداف التعليمية. فلا يساند البحث البنية الأساس للتصنيف الذي يبدأ بأبسط مستوى للمعرفة وينتهي بأصعب معتوى من مستويات التقييم وتتألف كل مهارة تحتل مكانة أعلى في التصنيف ذي التسلسل الهرمي من المهارات الأقل منها، بمعنى أن الإدراك يتطلب المعرفة وإنتان الأقل منها، بمعنى أن الإدراك يتطلب ببساطة لا يمثل حقيقة العمليات المعرفية في تصنيف بلوم.

وافترض مبتكرو عمليات التفكير الست الأصلية أنه يمكن تمييز الشروعات المعقدة لأنها تتطلب إحدى العمليات أحكثر من احتياجها للعمليات الأخرى، فالمهمة تعد في الأصل مهمة "تحليل" أو "تقويم"، وقد تم إثبات عدم صحة ذلت مما يوضح سبب الصعوبة اللتي يواجهها العلمون في تصنيف الأنشطة وتحدي صعوباتها

وتعلمها باستعمال التصنيف، ويحاول اندرسون (2000) البرهنية على أن كافية انشطة التعليم المقدة تتطلب استعمال المهارات العرفية المختلفة والمتعددة،

ويتضمن تصنيف بلوم نقاط قوة وضعف مثل أي نموذج نظري. وتتمثل نقطة القوة في احتواء هذا التصنيف على موضوع مهم جدا" فيما يتعلق بالتفكير ووضع بنية موضوعاته على هذا الأساس الذي يمكن للممارسين استعماله. وإن هؤلاء المدرسين— المنين يحتفظون بقائمة محضزات بصيغة السؤال تتعلق بالستويات المختلفة لتصنيف بلوم يشجعون — بلا شك — طلابهم على ممارسة مهارات المختلفة لتصنيف بلوم يشجعون — بلا شك — طلابهم على ممارسة وعلى الجانب الأخر، يمكن لأي شخص عمل مع المعلمين في تصنيف الأسئلة وتعلم الأنشطة حسب ما هو وارد في التصنيف أن يشهد بصحة وجود قدر ضئيل من الأنشطة حسب ما هو وارد في التصنيف أن يشهد بصحة وجود قدر ضئيل من الإجماع على ما تعنيه الصطلحات البديهية مثل "التحليل" أو "التقويم". علاوة" على ذلك، يتعنر الربط بين عدد كبير من الأنشطة الجديرة بالاهتمام مثل على ذلك، يتعنر الحقيقية والتعمنيف وسيؤدي محاولة إجراء ذلك إلى المشكلات والمسروعات الحقيقية والتعمنيف وسيؤدي محاولة إجراء ذلك إلى

ويحتاج الضرد للقيام بهناه العمليات تطوير مهارات المتفكير الاساس والمركبة. وقد صنف العلماء أيضا التفكير الابداعي وحل المشكلات واتخاذ القرار بعمليات التفكير المركبة لأنها تتطلب الكثير من مهارات التفكير بما فيه مهارات التفكير العليا مثل المتحليل والتقويم والاستقراء والاستنباط.

مستويات التفكير،

ميسز الباحثون في مجال التفكير بين مستويين للتفكير استنادا" الى ان مستوى التفكيد الستنادا" الى ان مستوى التعقيد في التفكير، حيث يتضمن كل مستوى مجموعة من مهارات التفكير باعتبارها عمليات محددة تمارس وتستعمل عن قصد في معالجة الملومات كالتطبيق والتحليل والتمييز والمقارنة والتصنيف والتفسير.....

→ مفهوم التفكير

وقد ميز نيومان (Newman 1995) بين مستويات التفكير الدنيا والعليا، حيث استخلص أن:

مستويات التفكير الدديا (الأساسية): Basic Lower-Level Thinking

تتطلب فقيط التطبيق الألي الروتيني للمعلومات المكتسبة سابقاً مثل استرجاع المعلومات المخزولة في الناكرة والاعتمام بالأرقام في القوانين المتعلمة سابقاً وعلى العكس فإن مهارات التفكير العليا تتطلب حث التلميذ على الاستنتاج وتحليل المعلومات، كما أشار إلى نقطة مهمة وهي أن تحديد مستويات التفكير الدنيا أو العليا يعد أمراً نسبياً، فالمهام التي تتطلب مستويات دنيا من أحد الأشخاص قد تتطلب مستويات عليا من شخص آخر، وتبعا الذلك فتحديد المدى الذي يحتاجه الفرد للتفكير في مشكلة ما يتعلل تحديدا الستوى ذكاله.

ويمكن القول أن مستويات التفكير الأساسيه هي المستويات التي تشتمل على مهارات الاسترجاع والاستظهار والمهارات الأساس البسيطة وتشمل:

العرفة والاستدعاء/ وتتضمن:

- الترميز: ترميز وتخزين المعلومات في الناكرة طويلة الأمد.
 - الأستدعاء: استرجاع العلومات من النااكرة طويلة الأمد.

ويتلخص هذا المستوى في قدرة المتعلم على التذكر للمعلومات كما قدمت له أثناء عملية التعلم حيث يتضمن تعرف التفاصيل والحقالق والأسباب والمبادئ والقوانين والتعميمات والنظريات.

- الاستيماب /حيث يعد هذا المستوى أدنى درجات الفهم للمادة ويتضمن ثلاث
 حالات هى:
- الترجمة: ويمني إعادة صياغة محتوى محدد بلغة أبسط سواء باستخدام
 الترميز أو الأشكال التوضيحية.
- التفسير: وتتضمن إدراك العلاقات الواردة في المطيات المقدمة مثل تفسير
 الأشكال والرسوم البيانية وتعرف العلاقات المتضمنة وتعليلها.
- الاستكمال / ويقصد به محاولة تقديم استنتاجات وتنبؤات بعد استقراء
 الملومات الجزئية المتوافرة، أو تقديم معلومات إضافية بناء على معلومات
 معطاة.
- 3. الالحظة/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، يقصد بها استعمال واحدة أو أكثر من الحواس الخمس للحصول على معلومات عن شيء أو مشكلة تقع عليها الملاحظة.
- 4. التطبيق/ وهي مهارة خاصة بمعالجة المعلومات وتحليلها، وتتضمن استعمال المفاهيم والقوائين والحقائق والنظريات التي سبق تعلمها في حل المشكلة، وهي ترقى بالمتعلم إلى مستوى توظيف المعلومة أو الاستراتيجية التي تعلمها في التعامل مع مواقف ومشكلات جديدة.
- المقارنة/ وهي مهارة خاصة بتنظيم المعلومات وتطوير المرفة، وتتطلب تعرف جوانب التشابه والاختلاف بين موقفين أو أحكثر عن طريق تفحص العلاقات فيما بينها.
- 6. التصنيف والترتيب/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، وتعني إيجاد نظام لتبويب الأشبياء أو المفردات وفصلها ضمن فثات لكل منها خصائص أساسية تميزها عن الفئات الأخرى.

- 7. التلخيص/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتحليله، ويقصد بها إعادة صبياغة المعلومات المسموعة أو المرئية أو المكتوبية عبن طريق دراسة المضردات والأفكار وقصل ما هو أساس عما هو غير أساس.
- 8. تنظيم المعلومات/ وتتضمن صده المهارة عرض المعلومات أو البيانات بصورة جديدة وعلى تحويسهل معه فهمها وإدراك طبيعة العلاقات التي تريط بين أجزالها ومكوناتها والتوصل إلى استنتاجات واضحة بسهولة ويسر. وهي مهارات يتضق الباحثون على أن أجادتهما أمسر ضسروري مشل أن يصبح الانتقال ممكنا الواجهة مستويات التفكير المركب بصورة فعالة.

مستويات التفكير الملها (المركبة): Complex/Higher-Level Thinking

وتكون أعقد من مستويات التفكير الدنيا من حيث الطرق والقدرة والأداء الرياضي حيث تشتمل على مهارات التحليل والتركيب والتقويم. التي تعد مهارات أساسية في التفكير الناقد والإبداعي الذي يظهره الطالب في مواقف حل المشكلات والاستنباط الرياضي أو الاستدلال الرياضي النطقي (الاستقرائي والاستنتاج).

وتصنف احياناً جميع مهارات التفكير العليا ضمن قائمة واحدة يطلق عليها التحليل، حيث يمثل هذا المستوى أعلى مستويات المجال المعرية ويتضمن حل المسائل غير الروتينية واكتشاف الخبرات، والسلوك الإبداعي الخاص بالرياضيات، وهو يختلف عن مستويات التطبيق أو الاستيعاب حيث يشمل درجة من التحويل لسياق لم يتدرب عليه المنائب، وكثير من الأهداف النهائية لتعلم الرياضيات تقع مستوى التحليل. وتصنف الأسئلة والمسائل تبعا الهذا المستوى إذا كانت تقيس أي مما يلي:

 قدرة الطالب على حل مسائل غير روتينية، لا تشبه ما تم حله سابقا"، ويشمل هذه المسألة فصلها إلى أجزاء واستكشاف ماذا يمكن تعلمه عن كل جزء، وإعادة تنظيم عناصر السألة بطرائق جديدة للوصول إلى حل.

- قدرة الطالب على اكتشاف العلاقات، بإعادة بناء المسألة بطرائق جديدة لتشكيل العلاقات.
 - قدرة الطالب على بناء البراهين.
- 4. 4 قدرة الطائب على صياغة وإثبات التعميمات، إي القدرة على اكتشاف
 العلاقات ويناء البراهين إقامة الدليل على الاكتشاف.

وللتفكير المركب خمسة أتواع هيء

التفكير الناقد، التفكير الابداعي، حل المسكلات، اتخاذ القرار، التفكير فوق المرية. Met cognition Thinking) خصائص التفكير من المستوى الاعلى على النحو الاتي:

- لا تقرره علاقات رياضية لوغارتمية، بمعنى انه لا يمكن تحديد خط السير هيه
 بصورة واهية بمعزل عن عملية تحليل الشكلات ويشمل على حلول مركبة او
 متعددة.
 - پتضمن اصدار حکم او اعطاء رأی ویستعمل معاییر او محکات متعددة.
 - يحتاج ألى مجهود ويؤسس معنى للمواقف.

ويمكن القول إن الطرق التي يستعملها المعلم الممتاز لإثارة التفكير وتعليمه، هي أنواع من التعيينات التي تمارس في الصف مؤكدة على التفكير، والمرجو أن يقوم المعلم في نهاية يومه الدراسي بمقارنة نشاطاته في ذلت اليوم مع هذه القائمة من النشاطات المثيرة للتفكير وهي: المقارنة التلخيص، الملاحظة: التصنيف، التفسير، المشاطات المثيرة للتفكير وهي: المقارنة التلخيص، الملاحظة: التصنيف، التفسير، المشعد.

ويذكر (هاتبرن) أن مهارات التفكير العليا تتكون بصفة عامة من سلسلة من المراقف التي تحدث في العقل معتمدة على المحتوى الدراسي، ويصورة اخرى فإن حدوث هذا النوع من التفكير عن طريق معالجة المعلومات من أجل إنتاج مخرجات معينة وتبعاً لذلك فإن مهارات التفكير العليا تحتاج إلى عدة طرق تصياغة

المحتوى، على اعتباران الطريقة هي الأسلوب الذي يتبعه المعلم في التعامل مع مادة الدرس لتحسين وتقوية الأثر التعليمي في الطالب. (جروان، 9:2004)

تمليم مهارات التفكير:

قبال الفيلسوف ديكارت (أنبا افكر، إنن أنبا موجود) وكأنبه أراد أن يقبول بكلمات أخرى، إن الذي لا يفكر هو شخص غير موجود، ولنا، ربط التفكير وأهميته بالوجود، أي بالحياة بي هذا العالم.

تُعرِّف مهارات التفكير الإبداعي بأنها تلك المهارات التي تمكّن المتعلم من توليد الأفكار والعمل على انتشارها، واقتراح فرضيات محتمله، كما تساعده على دعم الخيال فالتفكير، والبحث من نواتج تعلم إبداعية جديدة (سعاده 2003).

وتكمن اهمية تعلَّم مهارات التفكير بأن على كلّ فرد أن يفكر ليتعلَّم ويفهم ويطبق ما يفهمه في حياته.

والتفكير يبدأ لدى الأطفال في من مبكرة أي أنه يبدأ مع الطفل منذ نشأته في المنزل، قبل وصوله مرحلة المدرسة. والطفل الذي يجد الرعاية الكافية والمناسبة في سنواته الأولى، يكون مهيأ " للإبداع في واحدة أو أكثر من مجالات الإبداع المختلفة، لدى نموه.

ومن أجل ذلك، دعا ماتشادو (1989) لبناء برنامج تعليم شامل للذكاء فنزويلا، بحيث غطّى مستشفيات الولادة، والجمهور والمدارس والجامعات والقوى المسلحة، وأفراد الخدمة المدنية، واهتم المشروع بالطفل حتى وهو جنين في رحم أمه، فهو يُدرّبها كيف تعتني بجنينها وطفلها، فالأعوام الست الأولى من عمر الطفل ذات قيمة كُبرى في حياته المستقبلية.

ويقول: " كل الأطفال العاديون موهوبون. والأطفال الموهوبون هم ليسوا اطفال عاديين، لاقوا العناية الفائقة. فإذا سمحنا للقلّة أن تُطوّر ذكاءها، فإنها، لا مناص، ستحتكر القوّة، وهناك الطغيان الأعظم".

وهو يرى أن: الخالق وهب المقل كطريق يُنير العدل. فالخالق لا يُميّز بين الناس والامتيازات من صنع البشر أنفسهم) (ماتشادو،1989:20).

كما دعا سعاده (2003) إلى تدريس مهارات التفكير للطلبة في جميع المراحل الدراسية. وتُلاحظ كذلك، أن التجارب السابقة والاهتمامات بتعليم التفكير، بدأت بتوجيه الأمهات لرعاية اطفالهن، وهم أجنّة في بطونهن. ونعني بذلك اهميّة توعية الأمهات أولان ثم المعلمين والمعلمات على اختلاف المراحل التي يُعلمون فيها، سواء كان ذلك في رياض الأطفال أو المدارس أو الكليات المتوسطة، أو حتى في الجامعات.

وإن لتعليم مهارات التفكير أهميه خاصة وذلك لان المتغيرات السريعة: وتدفق الملومات التي لا حدود لها في عصرنا الحالي، تدعونا جميعاً لأن تُفكر بطرق وأساليب جديدة، تتواكب مع هذه المتغيرات والمستجدات. والتي تُشير إلى الحاجة الماسة إلى المبدعين، لا على مستوى الأفراد فحسب، وإنما على المستوى العام. خاصة وأن غالبية علماء النفس والباحثين التربويين، أصبحوا يُسلّمون بأن القدرة على التفكير الابتكاري شائعة بين الناس جميعا". وإن الفرق بينهم، يكمن في درجة أو مستوى هذه القدرات (عبادة، 2005).

لذا، فإن تعليم مهارات التفكير يُعتبر ضرورة مُلحّة، وحاجة أساسية من حاجات كلّ فرد، كحاجته إلى الماء والهواء والغذاء، وكما أن الضرد بحاجة إلى تعلم مهارات القراءة لكي يقرأ ويفهم ويتعلم بنفسه، وإلى تعلم مهارات الكتابة ليعبر عن أفكاره بنفسه، وإلى تعلّم مهارات القيادة ليقود سيارته بنفسه، فهو قبل كلّ ذلك، يحتاج إلى تعلّم مهارات التفكير ليفكر بنفسه، وليحلّ مشاكله الحياتية بنفسه.

ليس هذا فحسب، فهي تساعده على المشاركة في صنع القرار، حكما تساعده في تحديد الأولويات والبدائل، والمشاركة في وجهات النظر عن طريق طرح الأفكار والآراء أثناء الحوار والمناقشة. والأهم من ذلك، أنها تهيئ الضرد للتكيف مع المتغيرات الضرورية للانخراط في العمل والحياة داخل مجتمعه الخاص والمجتمع الإنساني، على حدّ سواء. حكما تُهيئه للقيام بالأدوار القيادية والنجاح فيها. وتُساعده على المتفكير المستقل، وعلى السرعة في المتفكير، وعلى استقبال افكار الأخرين وفهمها وتقبلها أو مناقشتها بطريقة علمية ومنطقية، بحيث يتقبلها الأخرون بعقول متفتحة.

» الفصل الثاني «

التفكير الناقد Critical thinking

النصل الثاني التنكير الناقد Critical thinking

مفهوم التفكير الناقد Critical Thinking Concept.

توسيع مفهوم المتفكير الناقب بامتداده الى الحياة العامية الاجتماعية والإنسانية فأسفر ذلح عن ظهور مقالات ناقدة لشاكل المجتمع (thinking.org).

ومع أن الاهتمام بالتفكير الناقد يعود الى عهد سقراط في القرن الخامس قبل الميلاد، إلا أن اهتمام التربية المعاصرة بالتفكير الناقد بدا مع عمل جون ديوي (JON Dewey) خلال الفترة (1910 – 1939) عندما استعمل في كتابه (كيف نفكر) مصطلحات من نوع التفكير التاملي والتساؤل التي اعتمدها في اسلوبه العلمي شم جاء ادوارد كلاسر (Edward Glassier) وآخرون وأعطوا معنى اوسع للصطلحات التفكير الناقد وذلك من خلال وضع اختبارات تقيس هذا النوع من التفكير وذلك خلال المدة ما بين عام (1940 – 1961) (السرور: 281:1998).

وقد عرفه نوافك Novak1960 بأنه منهج ﴿ المتفكير يتميز بالحرص والحدر ﴿ الاستنتاج ويقوم هذا المنهج على الادلة المناسبة ويرفض الخرافات ويقبل علاقة السبب بالنتيجة ويقر بان النتائج لا بد ان تتغير ﴿ ضوء الادلة والبراهين (Novik,1960:32) كما ويعرفه وستون وكلاسر Novik,1960:32) كما ولعرفه والمهارات والمعارف والمهارات ويتضمن هذا المركب والمهارات ويتضمن هذا المركب والمهارات والمعارف والمهارات ويتضمن هذا المركب والمهارات ويتوسط والمهارات والمهارات

- اتجاهات التقصي التي تتضمن قدرة التعرف على ابعاد الشكلة وقبول الادلة
 والبراهين الصحيحة.
 - المعارف المرتبطة بطبيعة الاستدلال او المتمدة على قواعد المنطق.

المهارة في استعمال وتطبيق الاتجاهات والمعارف السابقة.
 (Waston&Glasser, 1964:10)

اما محمود 1971 فيعرف التفكير الناقد بأنه عملية تقصي الدقة في ملاحظة الوقائع التي تتصل بموضوعات المناقشة وتقويمها والتقيد بإطار العلاقة الصحيحة التي تنتمي اليها هذه الوقائع واستخلاص النتائج منها بطريقة منطقية سليمة ومراهاة موضوعية العملية كلها وبعدها عن العوامل الذاتية كالتأثر بالنواحي العاطفية أو الافكار السابقة أو الاراء التقليدية (محمود،115:1971)

وعرفه (Giruox 1978) بانه مجموعة من المهارات التي يتم من خلالها تحديد المعلومات وانتقاء الحقائق وتحديد المسكلات (Giroux, 1978:29) اما Mcpek 1981 فيعرفه بأنه القدرة على طرح استلة صائبة حول معلومات او ادعاءات لعرفة حقيقتها وصدقها (Mcpek, 1981:10).

وقد عرفه حبيب 2003 بأنه نوع من التفكير المسئول الذي ييسر عمليات الوصول للقرار ويعتمد على معايير ومحكات خاصة وكذلك على التقويم الذاتي والحساسية للمواقف المتنوعة (حبيب،2003).

ويعرف على 2004 بأنه عملية عقليلة تعتمل على استعمال قواعله الاستدلال المنطقي ويهدف الى اصدار الاحكام السليمة، واتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الادلة والحجج المقدمة (علي،2004).

مكونات التفكير الناقده

"إن عملية التفكير الناقد لها مكونات خمسة، هلا يمكن ان تتم عملية التفكير اذا فقدت احدى هذه العمليات، إذ لكل منها علاقتها الوثيقة ببقية الكونات". فالكونات هي،

التلكير الناقد

 الاسس العرفية: وهي ما يعرفه الضرد ويمتقد فيه، وهي ضرورية لكي يحدث الشعور بالتناقض.

- الأحداث الخارجية: وهي المثيرات التي تستثير الإحساس بالتناقض.
- النظرية الشخصية: وهي الصبغة الشخصية التي استمدها الفرد من القاعدة
 المرفية بحيث تكون طابعا" مميزا"له
- (وجهة نظر الشخصية). ان النظرية الشخصية هي الإطار التي يتم في ضوئه
 محاولة تفسير الشخصية الأحداث الخارجية، فيكون الشعور بالتباعد أو
 التناقض من عدمه.
- شمور بالتناقض أو الابتعاد: فمجرد الشمور بذلك يمثل عاملا" دافعا" تترتب عليه بقية خطوات التفكير الناقد.
- حل التناقض: وهي مرحلة تضم كافة الجوانب المكونة للتفكير الناقد إذ
 يسمى الفرد إلى حل التناقض بما يشمل من خطوات متمددة، وهكذا فهذه هي
 الأساس في بنبة التفكير الناقد (السيد، 315:1995)

امتبارات جديدة في التفكير الناقد،

- أظهرت نتائج السراسات الحديثة أن نتائج اختبارات النكاء لا تعبر حقيقة عن مستوى النكاء، وأن هناك الكثير من مظاهر النكاء التي تؤثر في التفكير الناقد لا تقيسها اختبارات النكاء.
- اصبح تطیم التفکیر الناقد حاجة ملحة، وممارسة مهارات التفکیر تساعدنا
 علی أن نصبح مفکرین بشکل أفضل.
- ان المعلومات الواردة من علم الأعصاب وتشريح النماغ تشير إلى أن الدماغ يشبه
 العضلة، وكلما استعملناه أصبح أكثر فعالية.
- إن الأساليب الجديدة في التفاعل مع الملومات خلال المحاضرات والقراءات
 والنقاشات الجماعية لتعزيز المتعلم والفهم تؤكد أن المتفكير الناقد فاعل
 ايجابى وليس سلبى.

- إن الاهتمامات الشخصية والميول لها دور اساس وفاصل في تطوير الاتجاهات
 اللازمة للتفكير فضلاً الى العامل الجمالي والتشويق.
- زيادة الاهتمام بعمليات التفكير المنطقي تؤدي إلى الاهتمام بمعرفة كيفية
 صنع القرارات والاستئتاجات وتوضيح طبيعة مثل هذه القرارات والاستئتاجات.
- التركيار على فهم وجهات النظار الأخرى واستعمال وجهات نظار مختلفة
 لتطاوير القدرة على التفكير المنطقان، فالعقول المفكارة ليسبت بالطارورة
 متشابهة.
- الاقتناع المتزايد بفكرة "أن ليس هذاك طريق واحد للحل" وفكرة "أن ليس هذاك جواباً واحداً صحيحاً " بعبارة أخرى أن كل جواب صحيح في سياقه المناسب.
- الاعتراف المتزايد بفكرة الأخطاء المفيدة ويفكرة أن الفشل المرحلي هو ثمن النجاح والتطور والاقتناع بعمليات المشاركة في الخطأ والتي تساعد الأخرين على تجنب نفس الأخطاء (Alfaro Lefebvre, 1995:13)

علاقة التفكير الناقد بأنواع التفكير الأخرى:

يسرى بعض العلماء منهم بول ويبلين (Paul and Bailin) وليبمان (Lipmann) إن التفكير الناقد يرتبط بشكل حكبير بكثير من مهارات المتفكير المختلفة وبالمصطلحات ذات العلاقة مثل التفكير الإبداعي وحل الشكلة والتفكير التأملي وصنع القرار وقدرات التفكير العليا بحسب تصنيف بلوم وغيرها. وقد ميزوا بين مصطلح التفكير الناقد ومصطلحات التفكير المختلفة على النحو الآتى: —

التفكير الناقد وحل الشكارت:

إن هاتين العمليتين بينهما صلة قوية وية بعض الحالات فإنهما متطابقتان. أن كلاً من التفكير الناقد وحل الشكلات يتضمنان جانباً من الإبداع لان كلاً منهما يمكن أن يقود إلى افكار قد تكون غير عادية وغير متوقعة، ويقالوقت نفسه مفيدة ومعقولة.

ويرى (قطامي وقطامي، 2001) ان التفكير في حل المشكلات يتضمن نوعاً من التفكير الناقد الذي يعمل على تقويم صحة الفروض المطروحة ومدى ملالمة المحلول المقترحة، اي ان العمليتين بينهما صلة قوية، ولكن من يحرى ان هناك اختلاف حقيقي بين هذين المصطلحين هو في درجة التأكيد، فبينما يشير التفكير الناقد بالدرجة الأولى إلى عملية التفكير، فان حل المشكلات يشير إلى ناتج التفكير، او ان التفكير الناقد اقرب ما يكون الى عملية التأمل، اما حل المشكلات فهي عملية ايجاد الحلول للمشكلات الجديدة بوجه عام والمشكلات غير المألوفة بوجه خاص والتي لا تكون حلولها في متناول اليد بشكل مباشر إلا إن كلا من هاتين العمليتين تتضمن عمليات ونواتج وعادة ما يحدث التفكير الناقد في حالة القضايا المفتوحة (اي الجدلية التي لها أكثر من حل). أما حل المشكلات فيحدث في حالة الأمور التي لها حل واحد فقط (عدس، 1998، 307).

إن المواقف في التفكير الناقد هي موقف من مواقف حل المشكلات وان التي تمثل مواقف التفكير الناقد التي لا تتطلب حلاً معيناً ينهي المشكلة بقدر ما يتطلب الإجابة بنهم أو لا أو بدرجة من درجات الاحتمال عند الرد على السؤال أو مناقشة موضوع ما أو تفضيل رأي معين أو استنتاج قائم على معلومات أو وقائع معينة وتقويم هذا الاستنتاج مع بيان الأسباب (المساد، 1997: 44).

إن حل المشكلة يتضمن نوعاً من التفكير الناقد الذي يعمل على تقييم صحة الفروض المطروحة ومدى ملائمة الحلول المقترحة ونوعاً من التفكير يختلفان من حيث إنَّ التفكير الناقد لا يعني إيجاد حل للمواقف بل يعني تفضيل رأي على آخر، أي أن التفكير الناقد يتضمن القدرة على حل المشكلة ولكنه يزيد عليها في بعض الجوانب (الشياب، 2001: 84).

2) التفكير الناقد والذكاء،

يرى بعض العلماء إن درجة النكاء أمر أساس ومهم لتعليم الطلبة على تفكير افضل في حين يرى بياجيه أنَّ الفرد يمر بمراحل إنمائية وكلما نمت هذه المراحل تطور التفكير الناقد عند الفرد. وفي الواقع إنَّ معظم الطلبة يتعلمون

التفكير بحسب درجة الذكاء ويحسب الستوى النمائي معاً ولا يمكن فصلهما عن بعضهما.

(انشياب، 2001، 84)

ويشير الباحث سميت (1999 في Smith (1999 في مجال العلاقة بين المتفكير الناقد والدنكاء إلى أنَّ الدنكاء بـؤثر بشكل فاعل في قدرة المتفكير بشكل عام والمتفكير الناقد بشكل خاص إذ بينت دراسة سميث أن العلاقة بين قدرات المتفكير الناقد والدكاء كالت ايجابية وقوية لدى مختلف الأعمار في السياق نفسه أشار سوارز وبيكنز إلى أنَّ وجود قدر مرتفع من النكاء متطلب أساس في تعلم مهارات التفكير الناقد.

(أبو جادو وتوفل، 2007: 257)

3) التفكير الناقد والتفكير العلمي:

التفكير العلمي لما هو متعارف عليه يسعى إلى فهم ظاهرة ما من خلال تكوين تفسير علمي واختباره عن طريق مطابقة التنبؤات التي تشتق من الواقع والمشاهدات التي تعبر بها الظاهرة عن نفسها (العلواني، 1995، 59).

كما إن التفكير العلمي عملية معقدة بشروط الملاحظية والفرضية والبرهان والتجرية الحسية التي تحكم على صحة الظاهرة المدروسة أو الفرضية الموضوعية أو الفكرة المدروسة يرافقه منهج محمد (سويد، 2003، 84).

والتفكير الناقد يحقق مصداقية التفكير العلمي فنتاج التفكير العلمي تخضع للنقد والتقييم بالتفكير الناقد (ريان، 2004؛ 235).

4) التفكير الناقد والتفكير الإبداعي:

عد العلماء إن التفكير الناقد والإبداعي هما شكلان من اشكال المتفكير العليا إذ أكد ليبمان (1991) أنّ التفكير عالي الرتبة هو مزيج من التفكير الإبداعي والتفكير الناقد وعد إن التفكير الناقد مكمل للتفكير الإبداعي لأنه لابد من التحقق المنطقي من اشراقات المتفكير الإبداعي (العدوم، 2004، 232)، وإذا كان التفكير الإبداعي يشير إلى المقبرة على خلق أفكار جديدة واصلية واستلهامها، هان التفكير الناقد يظهر في تقييم الأفكار الإبداعية والفائدة المتحققة من تطبيق هان التفكير الناقد يظهر في تقييم الأفكار الإبداعية والفائدة المتحققة من تطبيق منه الأفكار على المستويين النظري والمهلي (Emnis, 1992) وإذا كان التفكير الإبداعي بربط بين الأسباب والنتائج بناء على توفر معلومات كثيرة هان التفكير الناقد يعمل على تقديم التعليل أو البرهان للتفسير المطروح (Norris, 1985) وإذا كان التفكير الناقد هو ابتداع الحلول المكنة الشكلة المان التفكير الناقد هو الحدارثي المحارثي عن القائد احد الاساليب التي يستخدمها المبدعون لاختيار افضل الحلول من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك الحلول من جهة ثانية، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد من جهة ثانية، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد الدارثي، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد الدارثي، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد المن (الحارث).

ومن وجهة نظر اخرى يرى (سعادة،2003) ان هناك تشابه بين التفكيريين فهما يعدان نمطين من انماط التفكير التي تركز على عمليات التفكير العليا اولاً وتعمل على تحقيق ذلك عن طريق التعامل مع المشكلات المختلفة وصناعة القرارات العديدة في ضوء ذلك ثانياً. كما انهما يتطلبان من الطالب وجود مجموعة من الاستعدادات والاهتمامات والميول والرغبات للقيام بعمليات التفكير العليا فعلا من جهة وان تكون لدية الخبرة والدراية الجبدة في خصائص هذين النوعين من انواع التفكير وخطوات القيام بهما وكيفية تطبيقهما والحكم على انشطة الطلبة من جهة اخرى وذلك حتى يتم التكامل ما بين الانشطة التعليمية من جانب الطلبة جهة اخرى وذلك حتى يتم التكامل ما بين الانشطة التعليمية من جانب الطلبة

والأنشطة التعليمية من جانب الدرسين للوصول الى تحقيق الكبر عدد ممكن من الأهداف التربوية المنشودة.

كما وضع سمادة 2003 مجموعة من نقاط الاختلاف بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي وكما مبين في الجدول ادناه:

مقارنة بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي:

ü	التفكيرالناك	التفكير الأبداعي	
1	يعمل على تحليل الأفكار	يممل على توليد الافكار	
2	لفكيراً جمعياً	تفكيرا تشعبيا	
3	انه تفكير همودي وراسي	انه تفكير جانبي	
4	يركز غلى الاحتمالية	يركز على الامكانية	
5	يصدر الحكم او القرار	يؤجل الحكم او القرار	
6	يركز على الافكار	ينشر الافكار	
7	موضوعي التوجه	ذاتي التوجه	
, 8	يمطي جوابا"مركزا" واحدا"	يمطي اجليات ڪثيرة	
9	مركز إهتمامه في الجانب الايسرمن	مركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	النماغ	المماغ	
10	يركز اهتمامه على الجانب اللفظي	يركز اهتمامه على الوسيلة والشاهدة	
11	يتمث بالعمق	يتمنف بالجدة والإثراء	
12	يركز على القبول بالشئ ثم التصويغ	يرمكز على القبول بالشئ لم الاستزادة	
13	يلتزم بالقواعد النطقية ويمكن التنبيؤ	لا يلتزم بالقواهد النطقية ويصعب التنبق	
1	بنتائجه	بنتائجه	
14	اته فردي الاعتمام	انه تشاركي الاهتمام	

(سمادة، 2003: 271 – 272)

5) التفكير الناقد والتفكير الاستدلال:

يختلف الباحثون في تحديد طبيعة العلاقة بين الاستدلال والتفكير الناقد ولكنهم يتفقون على أنَّ التفكير الناقد يقع في مستوى العمليات المركبة والمقدة التي يتضرع عن كل منها عدة مستويات من مهارات التفكير الأساس ويمكن إيراد الاتجاهات التي تناولت العلاقة بين التفكير الناقد والاستدلال كما يأتي: —

- الجاه يرى أنَّ مهارات التفكير الناقد تختلف عن مهارات الاستدلال ويميز بين
 عمليات التفكير واستراتيجياته ومهاراته المختلفة من حيث مستوى التعقيد
 والشمولية والعلاقات الوظيفية لكل منها ويقدم هنا الاتجاه تصنيفاً
 للعمليات المعرفية الرئيسة ويضم ثلاثة مستويات هي:
- استراتيجيات التفكير: وتشمل حل المشكلات واتخاذ القرار وتكوين المفاهيم.
 - 2. مهارات التفكير الناقد،
 - مهارات (لتفكير الصفرى: وتقسم إلى قسمين:

أولاً: مهارات معالجة الملومات:

مشتقة من تصنيف بلوم للأهداف التربوية المعرفية وتضم الاستدعاء، الترجمة والتفسير، التنبؤ الاحتمالي، التطبيق، التركيب والتقويم.

كانياً، الاستدلال:

ويضم مهارات الاستقراء والاستنباط والاستنتاج، ويموجب هذا الاتجاه فان مكالا من مهارات المتفكير الناقد ومهارات التفكير الصغرى تشكل اللبنات الأساس الاستراتيجيات التفكير.

- ب) الجاه لا يفرق بين التفكير الناقد والاستدلال ويقسم مهارات التفكير الناقد إلى تلاثة أنواع:
 - استقرالية،
 - استنباطية.
 - تقويمية.

وهندا يوضع إن الخلاف بين أودان ودانيا لز (Daniels & Udan, 1991) وهندا يوضع إن الخلاف بين أودان ودانيا لز (المستدلال المشالك ون الثالث للتصنيفين وهو الاستدلال الاستنتاجي في الأول والتفكير التقويمي في الثاني.

(290 - 289, 2002, (490 - 290))

القدرات اللازمة للتفكير الناقده

- اثلقة في ملاحظة الوقائع والأحداث.
- الدقة في ملاحظة الوقائم والأحداث.
- القدرة على استخلاص النتائج بطريقة منطقية سليمة.
- توافر الموضوعية لدى الفرد واليعد عن العوامل الشخصية.

لنمية التفكير الناقد:

من أجل تنمية التفكير الناقد، فإن ذلحك يتطلب مراعاة عند من العوامل المتصلة وهي،

- النقد العلمي وعدم الانقياد للآراء الشائعة التي تناقلها الناس.
- البعد عن النظر إلى الأمور من وجهة النظر الخاصة والتعميب لها.
 - · البعد هن أخذ وجهة النظر المتطرفة.
- التمسك بالماني الموضوعية، وعدم الانقياد للمعاني العاطفية عدم القفز إلى النتائج (وجيه، 1976، 370).

إستراتيجيات التفكير الناقده

قسم باول (المشاراته لدى الحارثي، 1999) استراتيجيات التفكير الناقد إلى ثلاثة أنواع هي:

- 1) استراتيجية المهارات الصغيرة: وهي المهارات الأولية البسيطة التي تتعلق بالقدرة العامة للطفل وضعوره بنفسه مثل تعريف معاني الكلمات بدقة، ومعرفة المهارات العددية البسيطة.
- 2) الاستراتيجية العاطفية: وتهدف إلى تنمية التفكير المستقل أي تنمية الجاه "استطيع أن أعمل هذا العمل وحدي"، وحتى يتمكن الأطفال من تعلم هذه الصادة فإنهم بحاجة إلى نموذج حي من الكبار مثل العلم، "القنوة الحسنة" ويحتاج الأطفال إلى رؤية من يفكرون باستقلالية إذا أردنا أن ننمي لديهم التفكير المستقل. وقد لا يكفي أن يتعرف الطالب على أفكاره الخاصة بل يجب أن يتفهم وجهات نظر الأخرين. ومن أمثلة ذلك معرفة كيف يمكن لشخصين شاهدا مشاجرة واحدة في البياحة أن يصفاها بطريقة مختلفة.

استراتيجية القدرات الكبيرة: يقصد بالقدرات الكبيرة العمليات المتضمنة في التفكير، فعندما نريد تنمية التفكير الناقد فلا نركز على جزئيات التفكير وإهمال النظرة الكلية الشاملة. فالتلميين الدي يمارس فوانين رياضية من أجل للك القوانين نفسها دون معرفة للدوافع المنطقية وراء استخدام تلك القوانين لا تسهم كثيراً في تنمية التفكير الناقد ومن الأسئلة التي يفضل طرحها بعد حل التمرين باستعمال القوانين هي:

- هل هذه هي الطريقة الوحيدة تحل الشكلة?
 - · هل هذه هي أفضل الطرق لحل الشكلة؟
 - · الا تستطيع التفكير بطريقة أخرى؟
 - اي الطرق المضلة ولماذا ؟

ويمكن استعمال استراتيجية حل المشكلات لتعلم وتعليم التفكير الناقد، بعرف آل ياسبن طريقة حل المشكلات بأنها: طريقة في التفكير العلمي تقوم على الملاحظة الواعية والتجريب وجمع البيانات والمعلومات من أجل الومسول إلى حل معقول (محمود وآخرون، 1996) ويمكن استخلاص خطوات حل المشكلات، وهي على النحو التالى:

- الشعور بالشكلة: يبدأ التفكير العلمي من وجود حافر لدى الطلبة وهو شعورهم
 بوجود مشكلة ما، فهذا الشعور يدفع الشخص إلى البحث عن حل الشكلة.
- تحديد المشكلة؛ تتداخل هذه المخطوة مع المخطوة السابقة، فأثناء شعور الطلبة بالمشكلة ورغبتهم في الحصول على معلومات عنها، يقوم المعلم بتوجيههم ليقوموا بتحديث المشكلة تحديث فيجعلها واضحة اسامهم وتتضمن هذه الخطوة؛ تحليل المشكلة من جميع جوانبها المختلفة التي هي بمثابة مشكلات فرعية.
- صبياغة الفرضيات: وهي حلول مقترحة بحيث تكون واضحة وواقعية يمكن
 التحقق من صحتها وأن لا تكون كثيرة تشتت أذهان الطلبة وجهدهم.
- جمع البيانات والمعلومات ذات المسلة بالمشكلة: ويكون جمع البيانات والمعلومات
 اللازمة المتعلقة بأحد جوانب المشكلة التي تم تحديدها، وتتم هنه الخطوة تحت
 إشراف وتوجيه المعلم الذي يوضح كيفية الحصول على البيانات والمعلومات
 واختيارها وأماكن وجودها.
 - اختبار الفرضيات؛ يتم في هذه الخطوة
- أولاً: التأكد من أن المعلومات والبيانات الـتي جمعها الطالاب مرتبطة
 بالمشكلة موضوع السراسة، ويتم التخلص من تلك المشكلة التي لا علاقة لها
 بالمشكلة.
- وثانياً: يتم اختبار كل فرضية أو حل مقترح للمشكلة عن طريق الأدية
 التي توفرت في البيانات والعلومات التي جمعت.

الوصول إلى النتائج وتعميمها: وذلك بقبول الفرضية التي دعمتها الأدلة التي تم التحقق من صحتها، حينت يوجه الملم طلابه ويساعدهم في صياغة النتائج النهائية لدراسة المشكلة التي هي بمثابة حل لها على شكل تعميم أو احكام عامة تصلح لحل بقية المشكلات المشابهة لتلك المشكلة. حكما ان هناك مجموعة من الاستراتيجيات لتنمية مهارة التفكير الناقد ومن اهم هذه الاستراتيجيات هي:

الإستراتيجية الاستنتاجيه لتطوير مهارة التفكير الناقد لباير(Beyer).

قدم (باير) هذه الاستراتيجية بطرق استنتاجيه وذلك من خلال فسح البجال للطلبة أن يحددوا أجزاء المهارة الرئيسة عند استعمالها وعند مناقشة الاجزاء يقوم الطلبة بتطبيق هذه الاستراتيجية ومراجعة أجزائها، ومن الضروري عند طرح أي مهارة فان فهم محتوى المهارة أصر لازم للمضي في استعمالها، وتصرهنه الاستراتيجية بخمس مراحل رئيسة هي: —

- تقديم العرس للمهارة امام الطلية.
 - ب. قيام الطلبة بتطبيق هذه المهارة.
- ج. متابعة وتخمين ما يدور في اذهان الطلبة وهو يطبقون هذه الاستراتيجية
 - د. تطبيق استنتاجات الطلبة لهذه الهارة الستعمالها مرة اخرى.
 - ه. مراجعة ما يدوري اذهان الطلبة وهم يطبقون هذه المهارة،

وتسمح هذه الاستراتيجية بالمشاركة في عملية التعلم بصورة فعالة وتلقي عليهم مسؤولية التعلم من خلال تقديم المهارة وتطبيقها من قبل الطلبة وإدراكهم ما يدور في اذهانهم عند التطبيق ثم تكرارها من قبلهم عدة مرات الى ان يصلوا مرحلة الاتقان.

2. إستراتيجية Smith لتقدير صحة الملومات:

يرى "سميت" ان هذا العصر قد كثرت فيه المؤلفات وزادت وسائل الاعلام وتطورت سبل الاتصال وكثر فيه متعاطي السياسة وازدادت الاشاعات والدعايات والمعادر المروجة للأخبار الصادقة والكاذبة: وأمام هذا الزخم الهائل من الملومات فان الحاجة اصبحت منحة للحكم على مصداقية هذه المعادر كالصحف والمجلات والإخبار، وهذا لا يتم إلا من خلال التفكير الناقد الذي يميز بين النبن يعتمدون على الخطب وإشارة المساعر ويبين النبين يعتمدون على الادلة والبراهين، وهذه الاستراتيجية تساعد الطالب في الرجوع الى المسادر المعتمدة أو الثابتة التي من الممكن أن يقبلها دليل" أو محكا عند سماعه لخبر أو حاجته لمرفة صدق معلومة ولالك لان هذه الاستراتيجية تركز على صحة الاخبار وصدقها ومصداقية المعلومات، وهذا بدوره يؤدي الى تنمية التفكير الناقد فعلى سبيل المثال، يعد المعاوس مصدرا موثوقا لماني الكلمات، إلا أن هذه الاستراتيجية لم تقدم خطوات محددة وواضحة من اجل تعلم المهارة.

3. إستراتيجية Slater & Munro للتفكير الناقد:

يرى هذان المربيان ان غالبية المعلمين اثناء قيامهم بالعملية التعليمية يستعملون حكتباً تركز على معلومات حقيقية محدودة، وإنهم يقدمون لتلاميذهم معلومات واسعة وغير محدودة داخل الصف وان غالبية اختباراتهم مبنية على محتوى اساسه التذكر واسترجاع العلومات، وان من اهم الخطوات لتعليم مهارة التفكير الناقد وفقاً لهذه الاستراتيجية هو التمييز بين الحقيقة والرأي، وإن على التلاميذ استعمال عنداً من الهارات الاساس في المدرسة وإن يحددوا المفاهيم لكي يتمكنوا من التمييز بين الحقائق والأراء، وإن يعرف التلاميذ مزايا وخصائص يتمكنوا من التمييز بين الحقائق والأراء، وإن يعرف التلاميذ مزايا وخصائص معرفة خصائص مضاهيم الحقائق والأراء، إذ أن هذه الخصائص ترودهم بإطار يجعلهم قادرين على التمييز بين جمل الحقيقة وجمل الرأي، لأن جمل الحقيقة

عبارة عن صورة عقلية مرسومة في الدماغ، وتعد الملاحظة الخطوة الاساس الاولى في هذه الاستراتيجية التي يتم بموجبها تحديد خصالص الحقيقة.

4. إستراتيجية Orally التفكير الناقد،

يعتقد "اورالي" ان مؤرخي الاحداث لا يتفقون بدرجة كبيرة في وجهات نظرهم حول الشخصيات والحوادث التي تحدث في فترة زمنية محدودة، وتدور بينهم الكثير من المناقشات عند تحليلهم وتقويمهم للقضايا التاريخية، وتشكل مناقشتهم اتجاها فعالا" في تنمية مهارة التفكير الناقد، ولكي يصبح الفرد مفكرا" ناقداً فعليه أن يكون يقظا" بصورة دالمة، ويستطيع المعلمون تعميق هذا الاتجاه من خلال تقديم مناقشة مقنعة حول موضوع داخل الصف يدور حول شيء يعتقد به الطلبة، شم اظهار نقاط الضعف في المناقشة، وفي حالات كثيرة يلجأ المدرس الى تعليم الطلبة مهارة تحديد الدليل وتقويمه اذ تبرز أهمية الدليل المقنع في دعم النظر الثناء

معايير التفكير الناقده

1) الوضوح Clarity؛ يعد الوضوح معيارا اساسا للتفكير فإذا لم تكن العبارة واضحة فلن نستطيع فهمها ولن نستطيع معرفة مقاصد المتكلم، ومن شم. لن نستطيع الحكم عليها بأي شكل من الأشكال.

ولكي يدرب المعلم طلبته على الالتزام بوضوح بالمبارات في استجاباتهم، يسأ لهم كالأتي:

- هل تستطيع إن تغميل هذه النقطة بصوره أوسع.
 - هل يمكن أن تعبر عن الفكرة بطريقة أخرى.
 - هل يمكن إن تعطى مثالاً على ما تقول.
 - ماذا تقصد بقولك أ

- 2) الصحة Accuracy: يقصد بمعيار الصحة ان تكون العبارة صحيحة موثقة، كان نقول: أن معظم النساء في العراق يعمرن أكثر من (70) سنه، دون ان يستند هذا الى احصاءات رسمية أو معلومات موثقة، ولكي يعرب المعلم طلبته على مراهاة هذا العياريساً لهم كالأتي اثناء استجاباتهم:
 - حل ذلك صحيح بالفعل؟
 - من این جثت بهنده العلومه ۹
 - کیف یمکن ان نفحص ذلک!
 - کیف بمکن ان نتأکد من ذلک؟
- 3) الدقة Precision: يقصد بالدقة في التفكير الناقد، هو استيفاء الموضوع حقه من معالجة والتعبير بلا زيادة أو نقصان ويستطيع المعلم أن يوجه الطلبة لهذا الميارعن طريق السؤالين الأتيين،
 - هل يمكن ان تكون اكثر تحديدا" 9 في حالة الاطناب.
 - هل يمكن ان تعطى تفصيلات اكثر الإحالة الايجاز الشديد
- 4) الربط Relevance؛ يعنى الربط أن الجملة المطروحة في السؤال ينبغي أن تكون وثيقة الصلة بالقضية موضوع النقاش أو المشكلة المطروحة، ومن الأسئلة الساعدة على ذلك:
 - هل تعملي هذه الأفكار أو الأسئلة تفصيلات أو إيضاحات للمشكلة؟
 - هل تتضمن هذه الافكار او الاسللة ادلة مؤيدة او داحضة للموقف؟
- 5) العمق Depth: العمق المطلوب عند المعالجة الفكرية للمشكلة أو الموضوع والذي يتناسب مع تعقيدات الشكلة أو تشعب الموضوع.
- 6) الأتساع Breadth يقصد به اخذ جميع جوانب المشكلة أو الموضوع بالاعتبار ومن الأسفلة التي يمكن إثارتها لذلك كما يلى:

- مل هنالك حاجة لأخذ وجهة نظر إخرى بالاعتبارة
 - مل هناك جهة لا ينطبق عليها هذا الوضع؟
 - هل هذات طرق أخرى لعالجة الشكلة أو السؤال؟
- 7) النطق Logic؛ من الصفات المهمة للتفكير الناقد أن يكون منطقها" في تنظيم الأفكار وتسلسلها وترابطها بطريقة تؤدي إلى معنى واضح أو نتيجة مترتبة على حجج معقولة، ويمكن إثارة الأسئلة الأتية للحكم على منطقية التفكير،
 - مل ذلك معقول؟
 - مل يوجد تناقض بين الأفكار أو العبارات؟
 - مل المبررات أو المقدمات تؤدي إلى هذه النتيجة بالضرورة؟

خصالص الشخص الفكر الناقده

بالإمكان استخلاص الخصائص والسلوكيات اللتي أوردها باحثون متخصصون في وصف الشخص الذي يفكر تفكيرا فاقدا، وهي أن يكون:

- منفتح على الأفكار الجديدة.
 - يعرف الشكلة بوضوح.
- يمرف الضرق بين نتيجة "ريما تكون صحيحة" ونتيجة "لا بدأن تكون صحيحة".
 - يفرق بين الرأي والحقيقة.
 - يمرف متى يحتاج إلى معلومات جديدة حول شيء ما.
 - يمتمد على الطرائق المنظمة في التعامل مع المشكلات.
 - يستعمل مصادر علمية ثابتة ويشار إليها.
 - يأخذ كافة جوانب المواقف بنفس القسر من الأهمية.
 - يعرف بأن لدى الناس أفكارا مختلفة حول معانى المفردات.
 - يتساءل عن أي شيء غير مقبولا،

- يتمتع بحب الاستطلاع والمرونة.
- يتخد موقفا" ويغيره عند توفر الأدلة.
- بيحث في الأسباب والأدثة او اتبدائل.
 - يتانى في إصدار الأحكام.
- يحاول فصل التفكير العاطفي عن التفكير المنطقي.
 - موضوعي وغير متحير ويبتعه عن العوامل الذاتية

(جروان، 1999، 63 – 64)

تعليم الطالب التفكير الناقد:

إن الطلبة عادة منا يكونون مستقبلين سطبيين للمعلومات، ويلا ظلل التكنولوجينا الحديثة هإن كم المعلومات المتوافرة كبير جدا ويلا تزايد مستمر وبالتالي يحتاج الطلبة أن يتعلموا كيفية اختيارا للازم والمفيد من المعلومات لا أن يكونوا مستقبلين سلبيين. لذا فمن المهم للطالب أن يطور ويطبق بفعالية مهارات التفكير الناقد في دراساتهم الأكاديمية ومشاكلهم اليومية، وكذلك عن المفيارات الصعبة التي يجب مواجهتها من خلال التفجر المعربية التكنولوجي السريع.

إن التفكير الناقد يتضمن إلـارة الأسئلة والتساؤل وهـنا مهـم بالنسبة للمتعلم حيث يتعلم إثارة الأسئلة الجيدة وكيفية التفكير تفكيراً ناقداً وذلك من أجل التقدم في مجال المعرفة، حيث إن المجال المعرفية يبقى حيا ومتجددا طالما هناك اسئلة تثار وتمالج بجدية.

إن تدريس التفكير الناقد يصمم عادة لفهم العلاقة ما بين اللغة والمنطق، وهذا ما يؤدي إلى إنقان مهارات التحليل والنقد والدفاع عن القضايا والتفكير الاستقرائي والاستنباطي والتوصل للنتائج الحقيقية والواقعية من خلال المبارات الوضحة للمعرفة والمتقدات.

إن التفكير الناقد بكافة مجالاته المرفية يشمل الخصائص الشتركة التالية:

- إن التفكير الناقد مهارة قابلة للتعلم من قبل الملمين والزملاء كمصادر للتعلم
 - تستخدم المشاكل والأسئلة والمواضيع كمصادر الإثارة دافعية التعليم.
- إن المواضيع تتمركز حول التعيينات وأوراق العمل ولا تتمحور حول الكتاب المنهجي والمحاضرات التلقينية.
- 4. أن الأهداف والأساليب التعليمية والتقويم تؤكد استخدام المحتوى المعربية
 وليس مجرد اكتسابه.
 - على الطلبة أن يكولوا أفكارهم ويبرروها في كتاباتهم.
 - على الطلبة التعاون من أجل التعلم ومن اجل تعزيزا" اسلوب تفكيرهم.

ومن المعروف ان عملية التعليم تتم في غرقة الصف فالأمر المسلم به بأن لعملية التعليم الصفي مكونين رئيسين هما: سلوك المعلم وسلوك المتعلم، وإن لسلوك المعلم السور الأساس في إنتاج الفكر والسلوك الأخلاق عند المتعلم، وفي كتابه "كيف تصبح إنسانا" ركز روجرز على جانبين مهمين في سلوك المعلم يعملان على بناء مفهوم إيجابي عند المتعلم هما: الصحة النفسية للنات، والحرية النفسية، كأمرين ضروريين في أية عملية تعلم. فالمعلم يشجع التفكير الناقد حينما يقبل الطلبة كما هم من دون شروط، وحينما يخلق جوا" يتقبل فيه مشاعر الأخرين ويفهم ذاتهم، ولا يستند في تقويمه لهم إلى معايير خارجية.

أدوار الملم في تمليم التفكير الناقد:

ان للمعلم دور مهم في تفعيل عمليات التفكير الناقد عند الطلبة، إذ يجب أن ندرك دوره كقدوة، من خلال الأدوار التي يقوم بها كي يسهل عملية التفكير الناقد عند الطلبة، ومن هذه الأدوار كون الملم:

- مخطيط عملية التعليم: ينظم الملم في خطيط دروسه اليومية والخطيط
 الفصلية أهداف الأداء، وعينات الأمثلة والمواد التعليمية والنشاطات التي من
 شأتها أن تحدد أهداف التعليم ووسائل تحقيقها.
- مشكل للمناخ الصفي: إن المناخ الصفي المبني على آلية المجموعة والمشاركة الديمقراطية هو الذي يوطد مناخ جماعي متماسك، يقدر فيه التمبير عن الرأى، والاستكشاف الحر، والتعاون، والدعم، والثقة بالنفس، والتشجيع.
- 3. مبادر: وذلك عن طرائق استعمال تشكيلة من المواد والنشاطات وتعريف الطابة بمواقف تركز على الشكلات الحياتية الحقيقية للطلبة، ويستعمل أسلوب طرح الأسئلة لإشراك الطلبة بفاعلية.
- 4. محافظ على التواصل: إن أسهل مهمة يمكن أن يمارسها العلم هي إشارة اهتمام الطلبة بقضايا ممتعة وحقيقية، وإنما الصعوبة التي يواجهها هي في الحضاظ على انتباههم، وهذا يستدعي من الملم استعمال مواد ونشاطات وأسئلة مثيرة لتحفيز الطلبة.
- 5. مصدر للمعرفة: يلعب الملم في حكتير من الحالات دور مصدر للمعرفة، إذ يقوم بإعداد المعرفة وتوفير الأجهزة والمواد اللازمة للطلبة لاستعمالها، في حين يتجنب تزويد الطلبة بالإجابات التي تعوق سعيهم الحثيث للوصول إلى استنتاجات يمكنهم التوصل إليها بأنفسهم وتكوينها.
- بتخذ دور السابر، وذلك من خلال طرح أسئلة عميقة متفحصة، تتطلب
 تبرير أو دعما " الأفكارهم وفرضياتهم واستئتاجاتهم التي توصلوا إليها.
- 7. يتخذ دور القدوة: يقوم المعلم بوصفه الموذجا" بتقديم السلوك الذي يبين الله شخص مهتم: محب للاستطلاع: ناقد في تفكيره وقراءته، منهمك بحيوية، مبدع، متعاطف راغب في سبر تفكيره سعيا" وراء الأدلة.

العلم كنموذج للتفكير الناقد: يتصف بالصفات التالية،

منفتح النهن بحيث يشجع الطلبة على تبني أفكارهم الخاصة وأن لا يتقيدوا
 بما يقوله الملمون فقط.

- غير متشددا" قي بعض المواقف وخاصة عندما تكون الأدلة واضحة ومتناقضة مع مواقفه ويبين الخطأ.
 - يبدئ الاهتمام اللازم بعملية التعليم والتعلم.
 - يهتم منذ البداية بالتنظيم والتحضير اللازم لتحقيق أهداف التعلم.
 - أن يكون حساسا لمشاعر الأخرين ومستوى معارفهم ودرجة ثقافتهم.
- يسمح للطلبة بالمشاركة في وضع القوانين واتخاذ القرارات المتعلقة بكل جوانب
 التعلم والذي يشمل الاختبارات والتقويم.
 - يتحرى عن الأفكار المطروحة، والسير وفق إستراتيجيات استقرائية.
 - يطلب من الطلبة عدد من البدائل.
 - يطرح الأسللة المفتوحة.
- يطلب من الطلبة التركيزعلى ما يجري بإلالتناقشات الصفية وخاصة التباين في الافكار والبحث عن العمل.
 - يحترم قيمة الرأي الفردي مع عدم الأغفال أهمية الأغلبية.
 - يوضح للطلبة بأن معارضة الفكرة ليس دليلا" على قلة أهميتها.
 - الإصفاء لوجهة نظر الأخرين حتى يفهم ما يرمون إليه ويحاكم أفكارهم.
- إتاحة الفرصة للجميع للتعبير عن أفكارهم ومراعاة مشاعر الأخرين، والسماح بحصول أخطاء.
- استعمال أسلوب الإقناع والاقتناع باعتبارهما أسلوبين في التعامل الاجتماعي
 الراقي.
 - توفير فرص للطلبة لاكتشاف التنوع في وجهات النظر في ظل ببئة مدعمة.
- تشجيع الطلبة على متابعة التفكير وسبل جوانب القضية المطروحة، وأن لا
 يقبلوا ببساطة ما يقوله المعلم لهم. ومن كل ما تقدم يمكن القول إن المعلم
 الذي ينمي التفكير الناقد يتصف بأنه صاحب عقل منفتح، يستعمل معايير
 نوعية، ويحترم الرأي والرأي الأخر وينمي الاستقلالية الفكرية عند طلبته.

التشاطات التمليمية المقترحة لتنمية التفكير الناقده

- اغناء المناهج والكتب المدرسية بمهارات التفكير الناقد.
- إدارة نقاشات ومناظرات في مواضيع عامة، حيث يقدم الطلبة آرائهم التي تحمل
 وجهات نظر مختلفة، وتبني كل مجموعة وجهة نظر معينة تدافع عنها في
 مواجهة الرأى الأخر.
 - استعمال ثعب الأدوار في القضايا التي تحمل نزاعات ما.
- تشجيع الطلبة على حضور الاجتماعات ومشاهدة برامج التلفاز التي تقدم
 وجهات نظر مختلفة.
- تشجيع الطلبة على الكتابة بشأن موضوع مهم في حياتهم، ومناقشة ما يكتبون.
- تشجيع الطلبة على تحليل مضالات الصحف وإيجباد أمثلة عن التحييز والتعصب.
 - تشجيع الطلبة على طرح أسئلة لها إجابات متعددة.
- تشجيع الطلبة على قراءة الأدب الذي يعكس قيما وتقاليد مختلفة ومناقشة ذلك.
- دعوات المنيون بالقضايا العامة "اذ يحمل كل منهم وجهة نظر مختلفة"
 ومناقشتهم (عصفور ورفيقه، 32).

كيفية إعداد الشطة تنمى التفكير الناقد:

التفكير الناقد هو قدرة الفرد على إبداء الرأي المؤيد أو المعارض في المواقف المختلفة، مع إبداء الأسباب المقنعة لكل رأي، ومن هذا التعريف الإجرائي البسيط يمكن لكل فرد، أن يزاول هذا النمط من التفكير بصورة ذاتية، أو من خلال التفاعل مع الأخرين، ويكفي هذا أن يكون الواحد منا صاحب رأي في القضايا المعروحة، وأن يدلل على رأيه ببينة مقنعة حتى يكون من النين يفكرون تفكيرا" ناقدا". وحتى نحصل على هذه القدرة — الطلاب والمعلمون — بدرجة الفضل،ما يهنا في هذا أن نعرف أين يقع التفكير الناقد على السلم المرف أين يقع التفكير الناقد على السلم المرف عند بلوم؟

لقد صنف بلوم مستويات التفكير الإنساني إلى سنة مستويات هي: المعرفة، والفهـم، والتطبيـق، والتحليـل، والتركيـب، والتقـويم. والمافت للنظـر أن الـتفكير الناقد لا يمكن أن ينطلق إذا ثم يسبقه تحليل دقيق للموقف المراد نقده، حكما إن إبداء الرأي المؤيد أو المعارض للموقف المحلل هو تقويم، من هنا نجد أن التفكير الناقد هو من مستويات الـتفكير العليا ويحتـل المستويين الرابع والسادس من مستويات بلوم.

إذن يلزم كمقدمة للتدريب على التفكير الناقد أن ندرب أنفسنا على اثنين من مهارات التفكير الناقد وهما مهارة التحليل ومهارة التقويم:

أولاً، مهارة التحليل:

تعرف هذه المهارة في مجال التحليل المادي، على أنها تجزله الكل إلى مكوناته، أما في مجال التحليل النوعي، فتعني المهارة من بين ما تعني: قيمة ووظيفة وعلاقة كل مكون بالنسبة لغيره من المكونات، أو بالنسبة للكل الذي ينتمي إليه، وكذلك أوجه الشبه، والاختلاف بينها جميما"، ومثال على ذلك تحليل "الدراجة":

- من الناحية المادية، مكونات العراجة هي: المقود، والمعمد، والعجلتان....
- من الناحية النوعية: استعمال الدراجة يؤدي إلى توفير علا الطاقة، وحماية للبيئة من التلوث، وتحقق استقلالية الفرد.

ثانياً: مهارة التقويم:

تعرف هناه المهارة: بأنها القدرة على إصدار حكم على غرد أو حدث أو ظاهرة استناداً إلى معايير قائمة على القياس أو الوصف.

ومثال على ذلك: تقويم أداء راكب البراجة، فإذا قطع مسافة ما في زمن ما بما يبتلاءم مع هدف ما، يقال أن راكب الدراجة ماهر، وهنا يستند التقويم إلى

معايير قياسية، وإذا كان راكب الدراجة يجلس على كرسي الدراجة، ويتحرك بها يلاخط مستقيم، ويراعي قواعد المرور، فهذا أيضا" نقول أن راكب الدراجة ماهر، ولكن التقويم هنا يستند إلى معايير وصفية.

إن معرفة مهارتي التحليل والتقويم يساعدنا في الحكم على مدى إتقائنا أو القان معملينا أو طلابنا لهذا التفكير، فالدقة في التحليل كميا" ونوعيا"، والاستناد لمايير التقويم القائمة على القياس أو الوصف هي أمور ضرورية للحكم على فعالية التفكير الناقد.

₩ الفصل الثالث ﴿

التفكير الإبداعـي Creativity thinking

التنكير الإبداعس

النصل الثالث التنكير الإبداعي Creativity thinking

: Creativity Concept مفهوم الابداع

بدأت الدراسات المتعلقة بموضوع الإبداع منذ أواخر القرن التاسع عشر وعلى التحديد في عام (1896) وبعد هذا الاهتمام مبكراً في علم النفس الذي تم يكن ينشأ كعلم مستقل على يد (فونت) في عام (1879). إلا أن هذه الدراسات المبكرة للإبداع ثم تكن بنفس الدرجة من الدقة والمنهجية التي تميزت بها الدراسات المسابهة التي ظهرت ابتداء" من منتصف القرن المشرين (عيسى، 1994:20) وأزداد الاهتمام بتنمية الإبداع خيلال الخمسين سينة الماضية، ومين ابرز هينه الاهتمامات جهود جيلفورد (Guilford, 1959) الذي يعد من الرواد في مجال البحث الإبداعي من خلال مشروع بحث القدرات الإبداعية.

لقد اختلف الباحثون والفلاسفة وعلماء النفس في تعريف الابداع نظرا لاختلاف الاتجاهات والدارس في علم النفس عرف بتعريفات مختلفة ومتباينة غير النها تلتقي في الاطار العام لفهوم الابداع وهذا الاختلاف جعل البعض ينظر الى الابداع على الله عمليه عقلية الوائتاج ملموس ومنهم من يعده مظهرا من مظاهر الشخصية المرتبطة بالبيئة.

ان أصل كلمة ابداع في اللغة العربية مأخوذ من الفعل (بدع) الشئ او ابتدعه، اي انشاه ويداه (ويدعة بدعا) اي انشاه على غير مثال، اي صاغه بصوره غير مسبوقة، وكلمة (بديع) تعني الجديد من الاشياء او الافكار والسلوك (ابن منظور، مسبوقة، وكلمة (بديع) تعني الجديد من الاشياء أو الافكار والسلوك (ابن منظور، 1410 - 6:8 - 7) ومن قوله تعالى (بديع السماوات والأرض) (البدرة، 117) اي مبتدعا وموجدها.

ويدرى جيلفورد 1975 ان الابتداع هو تنظيم عدد من القدرات المقلية البسيطة وتختلف هذه التنظيمات فيما بينها باختلاف مجال الابتداع، وهذه القدرات هي الطلاقة الفكرية ومرونة التكيف والأصالة والحساسية للمشكلات وعادة التحديد وهذه كلها عوامل التفكير الابداعي (Guilford, 1975).

اما الابداع في الجانب النفسي فيعرف على انه تمثيل في قدرة الفرد على انتاج افكار وإفعال او معارف، وتعد جديدة وغير مألوفة للآخرين، وقد يكون نشاطا خياليا وإنتاجيا، او انه صوره جديدة لخبرات قديمة او ربط علامات سابقة بمواقف جديدة وكل ذلك ينبغي ان يكون لهدف معين ويأخذ طابعا علميا او فنيا او ادبيا او غيره (ماروك،1978).

اسا روشكا 1989 فيصرف الابداع على انه عبارة الولده المتكاملة لمجموعة العوامل الناتية والموضوعية التي تقود الى تحقيق انتاج جديد وأصيل ذي قيمة من الفرد والجماعة، وإن الابداع يعني أيجاد العلول الجديدة للأفكار والمشكلات أذا ما تم التوصل اليها بطريقة مستقلة (روشكا،1989).

والإبداع بمفهومه العام يعبر عن القدرة على تصور اعمال اصبيلة ذات صفة تعبيرية أو تشكيلية أو التاجية أو سلوكية وخلقها وتتميز بذاتيتها وجدتها وقيمتها الجمالية أو المعنوية أو اللفعية (قمير وآخرون، 92:1997).

ويرى (wool folk) أن الابداع هو القدرة على ابتكار نتاج يتسم بالأميالة والبراعة أو صنع حلول للمشكلات.

يعرف (Swart 1994 & Parsks) الإبداع بأنه القدرة على توليد الأفكار واستخدام الإمكانيات وتوظيف الخيال لتكوين أشياء أو أفكار جديدة غير مألوفة سابقاً. ويشير إلى أن قدرة الأفراد على توليد الأفكار الجديدة تعتمد على الخبرة السابقة التي تشكل القاعدة بالنسبة لها. ومن شمّ على القدرة في تمحيص هذه

الأفكار وإعادة صباغتها بحيث تصبح افكاراً ابداعية وأصبلة، وتتميز بأنها نتيجة التفكير الإبداعي لأولئت الأفراد.

يرى جورون Gordon 1995 أن الإبداع Creativity هو الموهبة للإنتاج ويحدث التغيير القوى والمفيد في حل القوى المشكلات.

ويرى (المشتى 1995) أن الإبداع هو عملية نها مراحل متنابعة تهدف إلى نتاج يتمثل في إصدار حلول متعددة تتسم بالتنوع والجدة وذلك في ظل مناخ داعم يسود الاتساق والتآلف بين مكوناته.

اما (Torrance 2003)، فيرى أن الإبداع يعني التوصل إلى حلول جديدة، وعلاقات أصيلة، بالاعتماد على مُعطيات محدّدة.

وذلك بعد أن يتحسّس الفرد مشكلة ما، أو نقصاً في المعلومات أو الفكرة. فضالاً عن أن عملية الإبداع تشمل البحث عن إمكانيات مختلفة، والتنبؤ بتبعات ونتائج هذه الإمكانيات، واختيار فرضيات وإعادة صياغتها لكي يتم التوصل إلى الحلّ الأفضل.

ويرى (Fisher 2005) أنه عند مناقشة موضوع الإبداع، فلا بدّ من الأخذ بعين الاعتبار جوانبه كلها: الفكرة أو الناتج الإبداعي، وميول وقدرات الشخص البدع، والبيلة التي تنمّي الإبداع.

فالعمل الإبداعي برايه، سواء كان فكرة، أو عملا فنيًا، أو عملا علميا، يكون أصيلا ومميّزًا، ولا يعد أي عمل أعيد إنتاجه عملاً إبداعيا، مهما كان متقنا ودقيقا.

قالإبداع هو مجموعة من التوجهات والميول الوجدانية والقدرات العقلية التي يمتنكها الشخص، والتي تمكنه من إنتاج أفكار أصيلة، وعلى سبيل المثال، فإن التلميد الذي يحل مسألة في الرياضيات بطريقة جديدة ومستقلة، وغير معروفة للدبه سابقاً، يُعد مبدعاً.

والمعلم الذي يستعمل أساليب جديدة وتقنيات جديدة في مساعدة الطلبة على التعلم وعلى الإبداع، يُعد معلماً مبدعاً.

وقد جمع رودس (Rhodes) ستة وخمسين تعريفا ثلإبداع استخلص منها اربعة محاور اساس تتفاعل تتعطي المعنى الوظيفي ثلإبداع وهي خصائص الفرد البيدع (Person) وخصائص المنيتج (Product) وخصائص عمليسة الابيداع (Process) وخصائص المناخ (Press) (الاعسر،14:2000) ويلا الحقيقة انه يمكن للفرد أن يكون مبدعاً في أي مجال من مجالات الحياة، وأن تلحك المجالات كثيرة ومتعددة. منها الإبداع العلمي والإبداع الأدبي والإبداع الثقافية، والإبداع الاقتصادي والإبداع الاجتماعي.... إلى غير ذلك.

والإبداع هو العمل الذي يجد المبدع في إنجازه سعادة كبيرة، والذي يقضى فيه وقتاً طويلاً ومتواصلاً من أجل الهدف النبيل الذي يخدم به الأخرين أو يمتعهم أو يبعث السعادة إلى قلوبهم.

إن أيّ حلٌ جديد لشكلة مستعصية، يكمن خلفها إبداع ومثابرة وصبر وعمل شاق ومتواصل من أجل الوصول إليها.

وإن أي قصيدة أو لوحة فنية أو قطعة موسيقية، تحمل في ثناياها إبداعاً متميزاً. كنالك الأمر في اكتشاف أو اختراع أداة أو مادة تخدم البشر وتسهل حياتهم اليوميّة.

ونحن لا نبائغ لوقلنا إن الإبداع كالنكاء، يكمن في قلب كلّ إنسان خلقه الله سبحانه وقد يلمع فجأة في إجابة ذكية، أو سؤال من نوع خاص يحمل حلاً مبدعاً لقضية معقدة، والإبداع الحقيقي لا يمني التكيّف مع البيلة، وإنما أن نكيف البيئة حسب حاجاتنا ورغباتنا، ولكي يكون الإنسان مبدعاً، فإن عليه أن يحلم أحلاماً خيالية وإسمة.

التفكير الابدامي:Creative Thinking

في الحقيقة، من الصعب تعريفه بكلمات محددة. اذلا نستطيع تعريف الشعر أو الجمال أو العبقرية إلى غير ذلك من المفاهيم العظيمة، يصعب كذلك تعريف التفكير الإبداعي. ولكن ربما استطعنا من خلال النماذج والأمثلة أن نقترب من المنى ولوقليلاً.

وقد عرف تورنس التفكير الابداعي بأنه (عملية الراك التغيرات والعناصر المفقودة ومحاولة صياغة فرضيات جديدة والتوصل الى نتائج محددة بشأنها الى جانب اختبار الفرضيات وتعديلها (Torrance, 1962:16) وعرفه ايضاً بأنه عملية ذهنية يصبح الفرد فيها حساساً للمشكلات ومدركاً للثغرات فيما لديه من معلومات والعناصر الناقصة وعدم الاتساق الذي لا يوجد حل متعلم، ثم البحث عن الدلائل والمؤشرات في الموقف وفيما لدى الفرد من معلومات، ووضع الفروض حولها واختبار صحنها، والربط بين الفتائج، وربما اجراء التعديلات، وإعادة اختبار الفروض، ثم يقدم نتائجه في اخر الامر (Torrance, 1965:5-7).

ويعرف جيلفورد Guilford 1987 التفكير الابداعي بأنه تفكير في نسق مفتوح يتميز الانتاج فيه بخاصية فريدة هي تنوع الاجابات المنتجة، والتي تحددها المعلومات المعطاة، حكما عرفة ايضاًبأنه سمات استعداديه تضم الطلاقة في التفكير والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات، وإعدادة تعريف الشكلة وإيضاحها بالتفصيل أو الاسهاب (Guilford,1987:58).

كما يُعرَف (روشكا 1989) التفكير الإبداعي بأنه الاستعداد والقدرة على إنتاج شيء جديد. أو أنه عمليّة يتحقق النتاج من خلالها. أو أنه حلّ جديد الشكلة ما، أو أنه تحقيق إنتاج جديد وذي قيمة عن أجل المجتمع. (روشكا، 1989:19).

اما صبحي وقطامي 1992 فيعرفان التفكير الابداعي بأنه نشاط فردي او جماعي يقود الى انتاج يتصف بالأصالة والقيمة والجودة والفائدة من أجل المجتمع (صبحي وقطامي12:1992) .

ويسرى (Swart & Parks1994) أن خارطة المتفكير تشهم على ثلاثية النواع وهي: الفهم والتوضيح، والتفكير الإبداعي، والتفكير الناقد.

فالتفكير الإبداعي هو الذي يفسح المجال للخيال، ويولد أفكاراً جديدة وخلاقة. بينما يقوم الفهم والتوضيح بتوظيف مهارات التحليل، ويُعمَّق القدرة على استعمال المعومات وصحتها.

اما مهارات التفكير الناقد، فهي التي تُمكّن الفرد من التحقق من معقولية المعلومات وصحّتها. وهي التي تقود إلى الحكم الجيّد، هذه تعمل مماً من أجل اتخاذ القرارات أو حلّ المسكلات، الأمر المني يجعل الفرد لا يستغني عن أيّ منها حين يحاول توليد حلول جديدة للمشاكل التي يواجهها.

كما أكد دي بونو 1995 في تعريفه للتفكير الابداعي على انه: (عملية يمكن تعلمها والتدريب عليها، وإن الابداع ليس موهبة موروثة وإنه يمكن أن ينمى كما تنمى أية مهارة من مهارات المتفكير، كما أن النظره التي تنزعم أن المتفكير الابداعي ينمو وحده في ظل الموضوعات الدراسية ولا حاجة لتعلمه وتدريب الطلبة عليه هي ايضاً نظرة تحتاج إلى مزيد من الادلة) (دي بونو،1995).

اصا سعاده وزميله (1996)، فقد اقترحا تعريفاً ثلتفكير الإبداعي بأنه "عملية ذهنية يتفاعل فيها النتعلم مع الخبرات العديدة التي يواجهها، بهدف استيعاب عناصر الموقف من أجل الوصول إلى فهم جديد أو انتاج جديد، يحقق حلاً أصيلاً لشكلته، أو اكتشاف شيء جديد ذي قيمة بالنسبة له أو للمجتمع الذي بعيش فيه.

وسرى ابراهيم 1997 بأنه قدرة على التفكير في نسق مفتوح وعلى اعادة تشكيل عناصر الخبرة في الشكال جديدة وهنه القدرة تنقسم الى: القدرة على الاحساس بوجود مشكلة القدره على انتخاب واختيار الحلول الملائمة، القدرة على وضبع تصورات او صبياغات جديدة تثبت فاعليتها وكفايتها، القدرة على متابعة الجهد العقلي (ابراهيم،1997).

ويعرف (جروان 2002) التفكير الإبداعي بأنه نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نواتج أصيلة لم تكن معروفة سابقاً. ويتميز التفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد — فهو من المستوى الأعلى المقد من التفكير — لأنه ينطوي على هناصر معرفية وانفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة (جرودان،22:2002).

اما (Fisher 2005)، فهو يرى أن معرفتنا عن التفكير تنبع من المنحى المفلسفي والسيكولوجي، فمن خلال الفلسفة وعلم المنطق، ثمّ تطوير أسس التفكير الناقد. أما علم النفس المعربية، فقد اهتمّ بدراسة الدماغ وبكيفية تطوير أفكار إبداعية.

ويتضق (Swart & Fisher2005) مع (Parks1994)، بنان الأنشيطة المقلية مثل حلّ المشكلات واتخاذ القرارات تحتاج إلى توظيف مهارات التقكير الناقد والإبداعي معاً.

ان مهارات ومهام التفكير مترابطة ومتداخلة. فالبدع الذي هدفه إنتاج شيء أصيل ومتميّز، كقصيدة أو مقطوعة موسيقية، يحتاج إلى التأمل، وإلى مهارات التفكير الناقد للحكم على جودة ما أنتجه.

لكي لشجر عملاً إبداهياً، لا بنا من أن تكون ناقداً بدرجة أو باخرى. ولا بنا لنا كمربين، من التركيـز على التفكير الإبداعي والتفكير الناقد في آن واحد، هالتفكير الإبداعي، كما أوضح (جان بياجيه) يهدف إلى تربية أفراد قادرين على انقيام بأعمال جديدة ومبادرة ولا يكتفون بإهادة ما توصل إليه من سبقهم أو بتقليدهم، أي أفراد مبدعين ومخترعين ومكتشفين. أما التفكير الناقد، فهو الذي يهدف إلى الارتقاء بالتفكير إلى التساؤل وتفحص كل شيء قبل قبوله والتسليم به. أذ يعلل روشكا زيادة الاهتمام بالإبداع بالدرجة الأولى إلى تعقد المجتمع الماصر الذي يتطلب عددا كبيرا من المختصين الجديرين بحل المشكلات التي تتطلب روح الإبداع. ويؤكد جيلفورد (Guilford) على ما ثلابداع من قيمة اقتصادية ضخمة، ومن هذا جاء اهتمام العلوم الإنسانية عامة، وعلم النفس خاصة بظاهرة الإبداع على المستويين النظري النهجى، والتطبيقي العملي (روشكا، 1989: 13).

والجدير بالذكر، اننا بحاجة ماسة إلى جيلٍ يفكر بحساسية مرهضة في مجالات متعددة في حياتنا اليومية، مثل المحافظة على الممتلكات العامة وعلى النظافة العامة، وعلى احترام حقوق الأخرين، وعلى النهوض بالمجتمع لتتحقق له ولجميع أفراده الحياة الكريمة. كما نحن بحاجة ماسة إلى ترسيخ مبدأ إشاعة النزعة الإبداعية لدى تلاميننا؛ كي يصبح أسلوب من أساليب حياة الفرد.

مراحل التفكير الابداعي،

رضم تشوع الاتجاهبات حبول منا تعنيبه العملينة الابداعينة، فأن الاتجناه التقليدي لندى علمناء النفس يصنف العملينة الابداعينة بدلاليه مجموعية من الخطوات أو المراحل والتي تختلف من باحث لأخر، ويشير بعض الباحثين امثال (زيتون 1987، المصري 2003، عبد الهادي 2000، سرور 2000) إلى أن العملينة الابداعية تمر عبر أربع مراحل هي كالأتي:

أولاً: مرحلة العمل النمني (Mental Lab our)

الاستغراق والاندماج العميـق في الشكلة حيث إشغال الـنمن بالمشكلة أو بالوقف المبر الذي يتمرض له الفرد. التنكير الإيناعي (Incubation)

تتضمن هذه المرحلة من التفكير الإبداعي تنظيم المعلومات والخبرات المتعلقة بالمشكلة واستيمايها وبعد ذلحك استبعاد المتاصر غير المتعلقة بالمشكلة وذلك تمهيداً لحالة الإبداع أو الظهور بحالة فريدة، ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لفترة قصيرة أو ملويلة وقد يظهر الحل فجأة دون توقع.

ثالثاً، مرحلة الإشراق أو الإلهام (Illumination)

يطلق على التفكير في هذه المرحلة بمرحلة الشرارة الإبداعية (Creative Induce). وفي هذه المرحلة الأعمام أو الحث الإبداعي (Creative Induce). وفي هذه المرحلة يقوم المبدع بإنتاج مزيج جديد من القوانين العامة تنتظم وفقه العملية الإبداعية، وتكون النتالج بعيد عن التنبؤ حيث تظهر الأفكار والحلول لهذا المستوى وكأنها انتظمت تلقائياً دون تخطيط وبالثاني توضع العمليات والأفكار الغامضة وتصبح شفافة وتظهر لدى المبدع على شكل مسارات محددة واضحة المعانى.

رابعاً، مرحلة الوصول إلى التفاصيل وتنقية الافكار (Elaboration). Refinement of an Idea

الحالة التي تتملحك الفرد بعد وصوله إلى مرحلة إشراق الحل تُتبع بحالة توليد استثارة جديدة لحل أخر جديد أو توليد مشكلة في جزء من الحل للوصول إلى حل أكثر تقدماً وإبداعاً. إذن فالمبدع لا يستقرف حالة انفعالية ثابتة لسعيه المتواصل عن الحل، حيث يمثل ذلك تنقية للأفكار والخطوات.

قدرا ت التفكير الإبداعي:

يتكون التفكير الابداعي من القدرات الاتية:

اولاً: الطلاقة Fluency

وتعني القدرة على توليد عدد كبير من البدائل أو المرادفات أو الافكار أو المسكلات أو الاستعمالات عند الاستجابة لمثير معين، والسرعة والسهولة في توليدها (رضا،1982:35).

يقول السيد (1973) في ذلك: (ولما كان الشخص الذي ينتج عدداً كبيراً من الأفكار خلال وحدة زمنية معينة تكون لديه - في حالة تساوي الظروف - فرصة أكبر للي ينتج عدداً أكبر من الأفكار الجيدة، فإنه من الأرجح أن يتميز الشخص البدع بالطلاقة في التفكير)(السيد،1973:182)

إن هذا الرأي يربط القدرة على التفكير الابتكاري بالطلاقة، فكلها زادت طلاقة الشخص أدى ذلك إلى زيادة في إنتاجه الابتكاري، أي أن عامل الطلاقة مؤشر له أهمية كبيرة في دلالته على الإنتاج الابتكاري، وهو هذا بمثابة المؤشر ذي القدرة الثنبؤية، ويمكن اعتبار الشخص الذي أظهر طلاقة مرتفعة شخصاً ذا قدرة على التفكير الابداعي.

أما المليجي (1972) فيرى أن الطلاقة) سيل غير عادي من الأفكار المترابطة يبد العقل المبتكر، كما لو كان يطلق طلقات من الأفكار الجديدة (المليجي؛ 242:1972) ويريط هذا المفهوم للطلاقة بين الجدة والأصالة وتتالي الأفكار المرابطة، ولكن إذا نظرنا إليه نظرة وظيفية نجده بعيدا عن التحديد الوظيفي؛ لأن الطلاقة ليست مجرد إيراد سلسلة من الأفكار بطريقة جزافية، وإنما ذات هدف وظيفي يشبع فيه المفرد دافعاً من دوافعه المتعددة، ومعنى ذلك أن البعد الوظيفي يقتضي توجيه التفكير نحو موضوع معين يحقق فيها المبتكر ذاته بمعنى أنه لا بد

من وجود موقف مثير يدفع الفرد إلى الفعالية لينتج بنالك أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسبة لحل مشكلة معينة.

ويذكر خير الله (1973) خلال تعريفه للقدرة على التفكير الابتكاري (ان التفكير الابتكاري (ان التفكير الابتكاري هو قدرة الفرد على الإنتاج إنتاجا يتميز بأكبر قدر من الطلاقة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة وبالتداعيات البعديه، كاستجابة الشكلة أو موقف مثير (خير الله، 6:1973).

ويرى منصور (1986) أن هذا التعريف يتضمن المكونات الأساس للقدرة على التفكير ألابتكاري، ويناء على ذلك فقد حدد مفهوم الطلاقة على النحو التالي، (القدرة على استدعاء أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسبة في فترة زمنية محددة لشكلة أو مواقف مثيرة)(منصور،86:1986).

ومعنى ذلك أن الطلاقة تعني سرعة إنتاج عدد غير محدد من الاستجابات لموقف يشير المفحوص، ولا يهم هنا نوع هنده الاستجابات، بقدر ما يهم عدد الاستجابات، التي تكون اداة للموازنة بين الأفراد، وكناك ارتباط تلك الاستجابات بعنصر الزمن، ولنذلك فإن الاختبارات التي تقيس عاصل الطلاقة مرتبطة بعنصر الزمن، أي أنها (اختبارات سرعة) وليست (اختبارات قوة) ومن بين الاختبارات المتخدمة في قياس هذا العامل ما يلي؛

- أ. عناوين القصص: وهو عبارة عن قصة تصور موقفا يتير المفحوص، ولكنه بدون عنوان ويطلب من المفحوص بعد الاستماع إلى مجريات الحدث الذي تصوره القصة أن يعطي مجموعة من العناوين التي يراها مناسبة لمضمون القصة التي سردت عليه، وذلك في زمن محدد بناء على تعليمات الاختيار.
- 2. الاستعمالات غير المعتادة: في هذا النبع من الاختبارات يعطى للمفحوص شيء ما، مثل: (علبة الطماطم الفارغة)، ويطلب منه ذكر كل الاستعمالات الغير المعتادة التي يراها مناسبة لطبة الطماطم الفارغة، وذلك خلال زمن تحدد تعليمات الاختبار وبكون العؤال كما يأتى:

	النصل الغالث
بة التي تفكربها للاستفادة من علبة	اكتب كل الاستعمالات الغريد
	الطماطم المدنية الفارغة أ
	•
4-0-1-1-2800622	·
هذا السؤالشم جمعها من خلال إجابات	رمض إجابات الطلبة الفريبة على

(صناعة دبابة، ثلاجة، غسالة، سيارة، أسلاك شائكة، إعادة التصنيع مرة ثانية (علب)، ملاعق، عمل ميزان (نو كفتين)، نصنع منها سماد).

عوامل الطلاقة:-

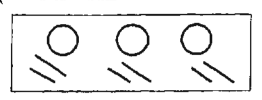
التلاميده

لقد توصيل ثيرستون Thurston وطلبته في جامعة شبيكاغو الى ثلاثة للطلاقة، في حين كشف جيلفورد Guilford عن ثلاثة وعشرون توعاً من قدرات الطلاقة، في حين كشف جيلفورد Guilford عن ثلاثة وعشرون توعاً من قدرات الطلاقة وصنفها ضمن فلة العمليات تحت عنوان الانتاج المتشعب Production وقد اختار هذا العنوان لاستيعاب قدرات الطلاقة من خلال الدراسات العاملية التي قام بها (جيلفورد) ومعاونوه سنة 1952 ليعملي دلالة واضحة عن طبيعة المهمات التي تتطلبها اختباراته لقياس هذه القدرات وهي في مجملها تعتمد على البحث في مخزون الذاكرة عن كل المعلومات او البدائل التي تحقق الشروط الواردة في الاسئلة واليما يلي أربعة عوامل للطلاقة نلخصها كما يلي:

1. طلاقة الأمكال Figural Fluency.

كأن يعملي الفرد رسما على شكل دائرة ويطلب منه إجراء إضافات بسيطة بحيث يصل إلى أشكال متعددة وحقيقية مثل: كون اقصى ما تستطيع من الاشكال أو الاشياء باستخدام الدوائر المغلقة أو الخطوط المتوازية التالية:





علاقة الرموز أو طلاقة الكلمات (Word Fluency):

وهي قدرة الضرد على توليد كلمات تنتهي أو تبدأ بحرف معين أو مقطع معين أو مقطع معين أو مقطع معين أو مقطع معين أو تقديم كلمات على وزن معين باعتبار الكلمات تكوينات أبجدية، مثل: اذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات على وزن كلمة (حصان).

او أكتب أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف (م) وتنتهي بحرف (م).

3. ملاقة الماني والأفكار (Ideational Fluency)،

وتتمثل في قدرة الفرد على إعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار الرتبطة بموقف معين ومدرك بالنسبة إليه، كأن نطلب من الفرد إعطاء إجابات صحيحة للسؤال الأتي: اعط أكبر عدد من النتائج المتربة على مضاعفة اليوم ليصبح (48) ساعة أو اذكر أكبر عدد لاستخدامات (علبة البيبسي الفارغة).

4. الطلاقة التعبيرية (Expressional Fluency):

وتتمثل في قدرة الفرد على سرعة صياغة الأفكار المسحيحة أو إصدار أفكار متعددة في موقف محدد شريطة أن تتصف هذه الأفكار بالثراء والتنوع والغزارة والندرة. مثل: أكتب أكبر عدد ممكن من العناوين الناسبة لموضوع القصة ---.

ويرى (جيلفورد) ان شييز عامل الطلاقة التعبيرية عن عامل طلاقة الأفكار إنما يبدل على أن القدرة على ويباغة تلجك الأفكار تختلف عن القدرة على وبياغة تلجك الأفكار في حكمات ذات معنى، ولما كان على المضموص أن يصموغ أفكاره - في اختبارات الطلاقة الفكرية-في الفاظ، فإنه يفترض أن في هذا قياساً أيضاً لقدرته

على التعبير عن نفسه، إلا أن في مثل هذه الاختبارات لا يكون الاهتمام منصبا على القدرة على التعبير، لهذا يستعمل (جيلفورد) اختبارات أخرى تقدم فيها الفكرة للشخص، ويكون عليه أن يصوغها في كلمات بأكثر من طريقة، وعندلت تكون مشكلة التعبير أكثر صعوبة، ويكون بالاختبار تباين على عامل الطلاقة التعبيرية (السيد،1973:194)، أما (تورانس) فيشير في الثناء كلامه عن التلاميذ المبتكرين، مقدماً مفهومه للطلاقة فيقول؛

(إن الأطفال الذين ينالون علامات عليا في التفكير البدع، كانوا يعطون عبداً أكبر من الأفكار، وينتجون الزيد من الأفكار الأصيلة، كما كانوا يعطون الزيد من التفسيرات عن عمل الألماب غيرا لمانوقة) (عاقل،1979-60)

5. طلاقة التداعي(Association Fluency)،

وهي القدرة على توليد عدد كبير من الألفاظ تتوافر فيها شروط معينة من حيث المنى ويحدد فيها الزمن أحيانا (النشواتي، 1985).

ثانياً، المرونة (Flexibility)

وهي القدره على توليد افكار متنوعة ليست من نوع الافكار المتوقعه عادة او الروتينية، وتوجيه مسار التفكير، أو تحويله إلى استجابة لتغير المثير أو متطلبات المؤقف، هذا ما يطلق عليه بالتفكير التباعدي Norton لمواجهة مواقف جديدة ومشكلات متغيرة.

ويعود الفضل إلى جيلفورد (1973) ومساعديه في الكشف عن هذا العامل ومكوناته الأساسية، إذ توقع جيلفورد في هذا الخصوص ارتباط القدرة على المرونة في التفكير الإبداعي، والمترض وجود نوع - أو عدة أنواع - من مرونة العمليات العقلية التي من شأنها أن تميز الشخص الذي لديه قدرة على تغيير زاوية تفكيره عن الشخص الذي يجمد تفكيره في اتجاه معين.

ويرى سيلامي(1980) أن المرونة تعني القدرة على مرونة التوجه العقلي أو السلوك، وتعرف كنائك على أنها تعديل سريع للسلوك وفقاً الوضعيات مستجدة أو معدلة، وهي عكس التصلب أو الجمود.

يتوضح من ذلك أن الفرق بين الإنسان الذي يتميز بقدرة عالية من المرونة المقلية، يكون أكثر قدرة على التفكير الابتكاري من ذلك الذي يتميز بالتصلب أو الجمود في التفكير وقد تحقق جيلفورد (1973) ومعاونوه من هنه الفرضية المتعلقة بارتباط المرونة بالقدرة على التفكير الابتكاري؛ كما وتعد المرونة من المهارات أو القدرات الرئيسة التي تقيسها اختبارات الابداع واختبارات التفكير المتشعب التي وضعها تورئس (Guiford1986) , وغيرهما من الهاحثين في القياس النفسي، كما تعرض لدراستها كثيرون من الباحثين في مجال التفكير وحل المشكلات وتعليم الموهوبين والمتفوقين (De Bono,1994)

- يكتب مقال قصير لا يحتوي على اي افعال ماضيه.
- يكتب كل ما يستطيع من أسباب تقديم السمع على البصرية القرآن
 الكريم.

اذ ورد في القرآن الكريم كل من لفظتي السمع والبصر معا، فقد تكررت (19) مرة، وذكر في (17) موضعاً لفظة السمع قبل لفظة البصر، منها قوله تعالى: لوَهُوَ النَّذِي أَنْشَأَ تَكُمُ السِّمْعَ وَالأَبْعِنَارَ وَالأَفْئِدَةَا (المنون،78).

وقوله تمالى: إنَّ السَّمْعَ وَالبُصَرَ وَالشُّوَادَ كُلُّ أُولَلِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْتُولًا! {الإسراء،36}. إن كلاً من السمع والبصر من الحواس الغالية والمهمة في الإنسان فعن طريقهما يطل على العالم الخارجي ويتلقى المدركات ويميز الأشياء ويتعرف عليها. وقد توصل جيلفورد إلى عدة أنواع من المرونة (كالمرونة التلقائية ومرونة التكيف) وهذا دليل على ثراء العقل البشري وتنوع قدراته المختلفة.

يقول سويف (1981) في هذا الصدد: (ومن ثم يمكن القول بأن خاصبية الرونة في السلوك تتوقف على الشخص، وعلى مادة الاختبار كذلك. فإذا أبدى الشخص مرونة عندما تواجهه مشكلة تنطوي على إدراك لتنظيم معين لعدد من الخطوط، لا يستتبع بالضرورة أن يبدو الشخص مرناً عندما تواجهه مشكلة تركيبية أي تتالف من أعداد (سويف، 1981، 360–361).

إن مثل هذا الرآي ينظر إلى المرونة نظرة إجرائية، إذ إنها نشاط يرتبط بالشخص ومادة الاختبار، إذا ما نظرنا إليه على أنه موقف مقنن يمثل عينة من السلوك، ولنائك فإن المرونة تختلف من شخص إلى أخر، ومن اختبار إلى آخر. كما نستخلص مما سبق أن المرونة هي من أهم عوامل القدرة على التفكير الابداعي، إذ إن أغلب الابداعات الكبرى في العالم كانت نتيجة للمرونة التي تميز عقول إن أغلب الابداعات الكبرى في العالم كانت نتيجة للمرونة التي تميز عقول أصحابها، وإضافة إلى ذلك فإن المرونة تعد إحدى السمات البارزة التي تدخل في إطار الصحة النفسية، فالشخص الذي يتميز بمرونة أكثر من غيره يكون أقدر على التكيف مع الأوضاع المستجدة في مجاله الحيوي، وخصوصاً إذا تعلق الأمر بالصراع النفسي والصدمات النفسية التي يتعرض لها، فالشخص المن يحسن التصرف في الموقف الحرجة، ويستطيع إيجاد مخرج بكل سهولة ويسر، ويعود ذلك إلى ما يتميز به من مرونة، أما الشخص الأقل مرونة فإنه يكون أكثر عرضة من غيره للصدمات النفسية التي قد تادي به إلى إبداء سلوكيات غير صحية وغير متكيفة تدل على تصليه.

ويدى أوفر ستريت (1960) أنه ينبغي التفريق بين الشخص المرن الجدي وبين الشخص المرن الجدي وبين الشخص المراوغ الهزلي (غير الجدي) الذي لا يكترث. على أنه ينبغي لنا الا تخلط بين هذا النوع من المرونة النفسية —أي بين فاعلية القوى التعويضية وحسن أدائها لوظيفتها — وبين عدم جديه الشخص الذي لا يكترث لشيء ولا ينظر لشيء

نظرة جديدة، أو نخلط بينها وبين جمود الشخص الذي يفتقر إلى الإحساس واتشعور، ومن المؤسف أن ما نعرفه عن أسباب كل من الجمود وعدم الاكتراث هو أقل بكثير مما ينبغي لنا أن نعرفه، ومع ذلك فإنه يبدو أن هاتين الصفتين ترجعان في حثير من الحالات — إن لم يكن فيها كلها — إلى مواقف الصد والإخفاق الحادة المتكررة التي يغلب أن يكون المرء قد تعرض لها في سني عمره أيام طفولته الأولى، بناء على هذا الحراي فإن المرونية تعد من أهم مقومات الصحة النفسية، ويضيف أوفرستريت قائلا، (نعم/ سوف يواصل الناس الحياة)، ولكن الكثير منهم يفقدون التحمس لها، ويضلون عن هدفها، كما تضمحل لديهم المرونية النفسية قبل أن تستسلم أجسادهم للموت بزمن طويل، بل إن منهم من يمنحون أجسادهم للموت عمداً للانتحار (أوفرستريت، 1960).

ويمكن تحديث نوهين من قدرات المرونة:

1. الرونة التلقائية (Spontaneous Flexibility)،

سرعة الضرد في إصدار أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة والمرتبطة بمشكلة أو موقف مثير ويميل الفرد وفق هذه القدرة إلى المبادرة التلقائية في المواقف ولا يكتفى بمجرد الاستجابة. يقول سويف(1981) في هذا الشأن:

(ويتفق المعنى السيكولوجي للمرونة التلقائية اتفاقاً لا بأس به مع بعض اراء شرستون في الإبداع)، فقد أشار فرستون إلى أن الطالب الذي يرجى منه هو الطالب الذي يمحص الرأي الجديد الغريب. وهو الطالب الذي يلذ له أن يلهو بهذا الرأي ويتأمل نتالجه ولو أنه كان في الإمكان إثباتها)(سويف، 362:1981).

معنى ذليك أن الضرد الذي يتميز بالمرونة التلقائية هو الذي ينغمس في معطيات الموقف بكل إمكانياته المقلية والانفعائية والحركية لينتج حلولا متنوعة لموقف معين أو مجموعة مواقف. فإن المفحوص الذي يتميز بالمرونة التلقائية هو

الذي يستعليع إنتاج اكثر عدد من الاستجابات على اختبار(الاستعمالات المتادة) (ابو حطب 1977).

ويسرى عبد الغضار (1977) إن المرونة التلقائية هي القدرة على إنتاج أخبر عدد من الأفكار التي تنتمي إلى أنواع مختلفة من الأفكار). والمثل في ذلك إذا سألنا شخصاً أن ينكر أكبر عدد من الاستعمالات المختلفة لشيء معين، فهو ينتقل في تفكيره من استخدام إلى استخدام آخر، أي ينتقل من نوع إلى آخر من الاستعمالات المختلفة المتعددة، أي من نوع من الأفكار إلى نوع أخر من الأفكار.

(عيد الغفار،157:1977)

ومن الاختبارات التي تستخدم في هذا المجال: تقديم (كلمة) نعدها (مفتاحاً) كمشكلة في مجال مغلق وهو عبارة عن دائرة، ويطلب من الطالب ان يذكر أكبر عدد من الكلمات المجاورة لها، وتقاس درجة المرونة التلقائية بعدد الكلمات التي ينتجها الطالب، ويطبق هذا الاختبار بطريقة فردية أو جمعية، من خلال هذا الاختبار يمكننا قياس الفروق في المرونة التلقائية بين طائب وآخر، وذلحك بالنظر إلى عدد الاستجابات التي ينتجها الطائب والمتمثلة في عدد الفاهيم المجاورة المتخداما (لله عدد الفاهيم المجاورة المتخداما (تقالب الطابوق) كلها أنواع مختلفة من — فلة البناء — مثل بناء بيت، بناء فرن...وغير ذلك، وشخص آخر يذكر فلات مختلفة من الاستخدامات؛ والمجلوس والدفاع عن النفس وتنظيف الأواني ومقبض الباب ونحت تمثال بناء والمحبد، الخ) (السيد، 1953-1973) نستنتج مما سبق أن الطالب الأول أقل مرونة من الطالب الثاني؛ إذ إن الطالب الأول كانت استجاباته منصبة على فئات محدودة من استخدامات قاتب الطابوق، أما الثاني فقد نوع استخدامات التهددة التي يقبلها محدودة من النفس والبناء إلى شير ذلك من الاستخدامات المتعددة التي يقبلها العقل.

2. الرونة التكينية (Adaptive Flexibility)

قدرة الضرد على تغيير الوجهة النهنية في معالجة المشكلة ومواجهتها، ويكون بنائك قد تكيف مع أوضاع المشكلة ومع الصور التي تأخذها أو تظهر بها المشكلة. وكلما ازدادت لمدى الضرد القدرة على تغيير استجاباته لكي يتناسب والموقف، تطورت لدية مرونة التكيف الابداعية.

وتتطلب مرونة التكيف القدرة على تغيير زاوية التفكير يلا اتجاهات مختلفة ومستمرة، ومن بين الاختبارات التي تستخدم لقياس هذا النوع من المرونة) اختبار المعادلات الرقمية البسيطة (التي تتطلب استبدال الأرقام بالرموز.

ويتطلب هذا الاختبار قدراً كافياً من مرونة التكيف شبيهة بالأنماط السلوكية التي تمارس في الحياة اليومية التي من خلالها ظهرت الابتكارات، ذلك لأن القدرة على التحليل والتركيب تتطلب بالضرورة القدرة على مرونة التكيف.

فضلاً عن الاختبار السابق هناك اختبارات اخبرى تستعمل فيها رموز الأشياء في شكلين متجاورين مثل مربع ودائرة (السيد، 184:1973).

ويلاحظ على هذا الاختبار للوهلة الأولى أنه شكلي وسهل ولا يتطلب من الشخص أي جهد غير أنه يمكن من خلاله قياس قدرة الشخص على تغيير وجهته النهنية، ومن ثم قياس درجة مرونة التكيف لديه.

غير أنه ينبغي أن نضرق بين الإنسان الذي يتميز بمرونة التكيف والمرونة التلكيف والمرونة التلكيف والمرونة التلقائية، وبين الإنسان الذي يبدو أنه مرن ولكنه في حقيقة الأمر ليس كذلك بل إنه إنسان منجرف بمجريات الحياة، والمراوغ الذي لا يبالي بالحياة وقيمها، والإنسان المرن الذي يستطيع التغلب على مشاكل الحياة بتغييرها وتكييفها حسب إمكانياته المتاحة، أما الإنسان المراوغ فيكون أكثر عرضة للصدمات والصراعات النفسية التي

قد تؤدي به إلى الانتحار إذا لم يكن لديه سند نفسي مثل الدين أو القيم أو مثل أمنى يعتمد عليه.

صما إن الفرق بين مرونة التكيف والمرونة التلقائية يتمثل في تحديد الموقف تحديد الموقف محدد، فيالنسبة لمرونة التكيف، بمعنى أن الانسان يوجه تفكيره نحو موقف موحد، أما الاخر الذي يتميز بالمرونة التلقائية فلا يتقيد بموقف محدد، وإنما يترك تفكيره يجول في عناصر الموقف حتى وإن كان الموقف على شيء من التحديد أو في تلحك العلاقات التي تربط مجموعة المواقف عندما تتعدد هذه المواقف التي يتصدى لها الشخص. وبإجراءات أكثر، إن هذا المفهوم للمرونة تطفى عليه العمومية، لأنه لا يضرق بين مرونة التكيف والمرونة المقلية، ومع ذليك فإنه يتفق مع المفهوم العام للمرونة عندما ينكر المرونة الفكرية أو المقلية ومرونة السلوك بصفة عامة. وإذا كانت المرونة المعرفية جزءاً لا يتجزأ من السلوك العام للفرد، فإنه يصعب الفصل بين عاملي المرونة المنتكورين، أي مرونة التكيف والمرونة التلقائية، في وضعية تبدو فيها التعزيزات غير متلاحقة، ومثال ذليك استجابات الشخص من خلال اختيار فيها التعزيزات غير متلاحقة، ومثال ذليك استجابات الشخص من خلال اختيار مجموعة من الحروف الهجائية.

وأساساً على ما سبق بمكننا استنتاج المفهوم الإجرائي لرونة التكيف، وهي أنها القدرة على تكوين ارتباطات بعيدة تظهر في قدرة الشخص على تكييف الأفكار والأشياء وأنماطه السلوكية المختلفة وفقنا لموقف أو مجموعة مواقف تستدعي نضاطاً حركياً أو مقلياً. مع أن بعض الباحثين وخصوصاً أوللك المنين استخدموا (التحليل العاملي) يفسرونها على أنها قدرة من القدرات العقلية، أما باقي الجوانب السلوكية، كالأداء الحركي، فإنه يدخل ضمن الأداء اللاحق للنشاط العقلي، ومن بين هؤلاء الباحثين (كارل) و(جيلفورد) ومساعدوه.

(Originality) בוננו. וצישוג (

والمقصود بالأصالة: الإنتاج غير المألوف الذي لم يسبق إليه أحدو تسمى الفكرة أصيلة إذا كانت لا تخضع للأفكار الشائمة وتتصف بالتميز. والشخص صاحب الفكر الأصيل هو الذي يمل من استخدام الأفكار المتكررة والحلول التقليدية للمشكلات (عاقل، 1975) وينهب خير الله (1981) إلى نفس الرأي، إذ يحدد مفهوم الأصالة على أنها (القدرة على إنتاج استجابات أصيلة، أي قليلة التكرار بالمنى الإحصائي داخل الجماعة التي ينتمي إليها الفرد، أي أنه كلما قلت درجة شيوع الفكرة زادت درجة أصالتها) (خير الله، 1981:8). ومعنى ذلك أن الأصالة تتحدد بناء على درجة الشيوع الإحصائية للفكرة التي ينتجها الشخص، فكلما قلت إلى ازدياد درجة أصالتها من الوجهة الإحصائية.

ويؤكد جيلفورد (1971) هذا الرأي، إذ يرى أن الأصالة تعني (القدرة على إنتاج استجابات غير شائعة وماهرة وذات ارتباطات بعيدة) لذلك نجد جيلفورد قد استخدم مجموعة كبيرة من الاختبارات لقياس عامل الأصالة في دراساته للقدرة على التفكير الابتكاري، نذكر من ذلك ما يأتي:

عناوين القصص (إجابة ماحرة).

الاستجابات السريمة (غير الشائمة).

النتائج البعيدة.---- الى غير ذلك من الاختيارات التي تم استخدمها لقياس عامل الأصالة (السيد، 1971:198)

اما بارون(1973) فقد حدد مفهوم الأصالة في دراسة أجراها على عينة من أفراد القوات الجوية الأمريكية على أساس الندرة الإحصالية، وهو بهذا يتفق مع غيره من الباحثين إذ يقول:

(الأصالة ينبغي أن تحدد إحصالياً بعدد المرات التي تظهر فيها الاستجابة الماهرة، والمحك الأول هو درجة شيوع الاستجابة بالموازنة مع أفراد العبنة التي ينتمي إليها الشخص، ومن الوجهة السيكولوجية فإن الاستجابة الماهرة والأصيلة على اختبار بقع الحبر (رورشاخ) يقسر بظهور الاستجابة مرة واحدة في كل مالة استجابة) وبهذا فإن بارون (Barron, 1973) يقترب بمفهومه هذا من مفهوم جيئفورد (1973) غير أن الجديد في هفهومه هو تحديد المحك الذي على أساسه نقسر درجة الأصالة، ويتلخص في درجة الشيوع الإحصائي، وذلك من خلال النسبة الملوية واستخدم بارون (1973) في دراسته الكثير من الاختبارات التي استخدمها جيلفورد (1973) لقياس عامل الأصالة مثل: الاستخدامات غير المتادة، واختبارات عناوين القصص، واختبار إعادة تنظيم الكلمات، إضافة إلى بعض الاختبارات الإستفاطيه مثل الختبارات (ورشماخ) واختبار الموضوع) الإستفاطية مثل اختبارات الموضوع).

ويلاحظ على المفاهيم السابقة أنها تتركز في:

- تسلرة الاستجابة وذلك من خلال المقارئة بين المضعوص والفلية اليتي ينتمي
 اليها.
 - مهارة الاستجابة.
 - · الحك الإحصائي.

ترتبط الأصالة ارتباطاً قويا بشخصية المنتج للفكرة الأصيلة، وحتى لو ظهرت لدى أهراد آخرين في أماكن وأزمنة مختلفة ومتباعدة تبقى ذات بعد فردي إلى اقصى درجة. − التنكير الإبداعي

يقول البسيوني(1964) في هذا السياق؛) والأصالة ضد التقليد، وهي تعني أن الأفكار تنبعث من الشخص ولنتمي إليه وتعبر عن طابعه وعن شخصيته، فالشخص الذي لديه أصالة يفكر بنفسه)(البسيوني،1964:28).

وينهب هذا الرأي إلى أن البعد الشخصي في الأفكار والأعمال الأصيلة يعد أساسيًّا اذليك أن الشخص هو النذي يشتج الفكرة، وهو النذي يطبعها بطابعه الشخصي، أما البعد الاجتماعي فإنه يأتي في الدرجة التالية؛ لأن الأصالة بناء على هذا الرأي تعني -- إلى حد ما -- عدم التقيد بما هو متعارف عليه.

ويؤخذ على هذا الرأي أنه يوحي بالبدء من الصفر المطلق، لأن الفكرة مهما كانت درجة أصالتها فإنها ترجع إلى شخصية صاحبها، وهذه الأخيرة لا تخلو من خبرات سابقة قد مر بها الفرد وتفاعل معها تفاعلا وظيفيا، والفكرة الأصيلة عادة ما ترتبط بقدرة الشخص على الحساسية للمشكلات والنقائص التي يلاحظها ية الأشياء والأفكار، وكل ذلك يكون نتيجة للمحاكمة التي يبديها الشخص المبتكر اتجاه الأشياء والأفكار.

من أجل ذلك يرى (Hesbois) أنه ينبغي لكل مؤسسة أو مجموعة (عائلة مدرسة) أن تتيح الفرصة للطفل ليبدع ويكتشف قواعد جديدة وعلاقات جديدة مع الأخرين، وذلك من خلال السماح له بنشاطات تحترم التوازن الطبيعي بين القواعد السلوكية التي يبتكرها الطفل وعلاقته بالراشدين (Hesbois, p21).

وهذا دليل على أن البيلة لها أشر كبير في بناء الشخصية، ومن شم فإن الأفكار الأصيلة لا تنبع من العدم، وإنما تعتمد على جانبين هما: الجانب الفطري في الإنسان، والجانب المكتسب؛ بمعنى أن الخبرات التي يمر بها الفرد لها أشر كبير في إنتاجه للأفكار الأصيلة.

وتتضح هنه النقطة في الأغلب عندما نرجع إلى كتابات الأدباء والمفكرين المتكرين، إذ إن خبراتهم التي عاشوها تظهر بوضوح منعكسة في إنتاجاهم الفكرية. ويرى أوتن(1985) في ذلك أن الابتكار لا يتمثل فقط في الأعمال المبتكرة، وإنما يظهر أيضاً في المبتكرة والما يخلق المسائدة والناجحة، ومعنى ذلك أن المبتكر لا يخلق الفكاره من لا شيء؛ وإنما يعتمد على مكونات البيئية التي يتفاعل معها بطريقية مباشرة وغير مباشرة.

ويرى عبد الففار (1977) أن الأصالة تظهر كناتج ابتكاري يتمثل في تلحك الأفكار النادرة وغير الشائعة، وهي ذات ارتباطات بعيدة بتلحك المواقف المثيرة، إذ يقول: (... الأصالة وهي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار غير الشائعة أو اللهرة أو ذات الارتباطات البعيدة بالموقف المثير) (عبد الففار، 1977: 195).

يتضح من هذا المفهوم أن الأصالة قدرة عقلية تظهر في أثناء أداء القرد وإنتاجه لأفكار غير شائعة، غير أن هذا المفهوم لم يحدد معنى درجة الشيوع الإحصائي، ولا معنى الندرة والفلة التي ينتمي إليها الفرد المنتج للفكرة الأصيلة.

أما تورانس(1979) فيشير في الناء كالامه عن التلاميذ المبتكرين إلى انهم (كسانوا مشهورين بسأنهم ذوو افكسار غريبة وخارقة، وانهسم كسانوا يرسمسون رسوماً وينتجون إنتاجاً اصيلاً)(عاقل،32:1979).

يلاحظ على مجمل المفاهيم التي عدنا إليها، أن أصحابها يركزون على إلتاج الأفكار النادرة من حيث درجة الشيوع الإحصائي، غير أنهم لم يحدوا طبيعة هذا العامل إن كان عاملا عقليًا أو أنه عامل مزاجي، وهذه مشكلة من أهم المشكلات النهجية التي تعترض الباحثين في مجال القدرة على التفكير الابتكاري. ويما أن العامل المزاجي له عامل عكسي في أغلب الأحيان مثل (الانطواء) الذي يقابله (الانبساط)، وعامل (المرونة) الذي يقابله عامل (التصلب)، كذلك فإن عامل (الأصالة) يقابله (الأصالة) يقابله غامل (المونة) عامل عليه يؤدي إلى الخلط بين الجانبين في أحيان كثيرة.

يـرى سـويف (1981) ع هـنا الصـدد أن عامـل الأصـالة (بنـاء علـى العـدد الكبير مـن الاختبـارات التي تحـد طبيعته، يمكن القول بـأن هـنا العامـل قد أرسـيت دعائمه، أما من حيث طبيعته السيكولوجية فالظاهر أنه ليس بالعامل العقلي تماماً، بل قد يتبين فيما بعد أنه... عامل مزاجي أو أن طبيعته من طبيعة الدواهع. فقد يكون الشخص مجدداً أو مينالا إلى النضور مبن تكرار منا يفعله الأخرون (سويف، 357:1981)، ومهما يكن الجانب الذي ينسج ضمنه عامل الأصالة؛ سواء كان قدرة عقلية أو استعداداً مزاجباً، فإن الباحثين يركزون على الجدة والندرة كمحك للناتج الابتكاري.

وتشير الملا(1972) من جهتها إلى أن الأصالة (تعني القدرة على إنتاج أفكار أصيلة، والفكرة الأصيلة هي التي تتميز بأنها جديدة أو طريفة). وهذا المفهوم لا يختلف عن غيره من المفاهيم السابقة، إذ يشترط الجدة والطرافة كمححك، وذلك حتى للشخص المبتكر نفسه للفكرة وأن حكم الآخرين على جدتها وطرافتها ليس شرطا أساسيًا للحكم، وتؤكد سلوى الملا(1972) أن مثل هذا العامل يكون موزعاً بين الناس جميعاً، وإن كان هناك فرق فإنه فرق في السرجة لا غير، إذ تقرر (أن كل شخص لديه قدر من القدرة على إنتاج افكار أصيلة) (الملاء1972).

من كل ما تقدم بمكن القول إن الأصالة عامل من العوامل العقلية التي تظهر في إنتاج أفكار جديدة ونادرة.

رابعاً: الحساسية للمشكلات: (Sensitivity of Problems)

ويقصد بهذه المهارة الشهور والإحساس بان هناك مشكلات او قضايا متنوعة لمصدر بحاجة الى حل او اضافة عناصر مكملة، وذلحك بهدف تحسينها او ازائتها حيث ان اكتشاف مثل هذه القضايا او العناصر يعد بمثابة المقدمة الاولى لحلها، ويرتبط بهذه القدرة ملاحظة الاشياء غير العادية او المهزه في محيط الفرد او اعادة توظيفها او استخدامها وإثارة تساؤلات حولها (جروان،85:1999).

إن الأفراد يختلفون في نظرتهم إلى مواقف الحياة ومشكلاتها في حيالهم اليومية العادية، إذ إن بعضاً منهم يرى في موقف معين مشكلات تحتاج إلى حل

وإمعان النظر، بينما آخر لا يرى في نفس الموقف أية مشكلات أو تعقيدات تدعو إلى تساؤل. وينكر (جيلفورد) في هذا الصدد أنه وإن كان لا يعنيه كيف تحدث الفروق بين الأفراد في هذا المجال، كما لا يعنيه مناقشة إن كان من الأفضل النظر إلى هذا العامل كقدرة عقلية أم كسمة مزاجية، فإنه يعنيه أنه في موقف معين يرى شخص معين أن هناك عدة مشكلات، في حين يرى الأخرون الموقف واضحا لا يدعو إلى تساؤل (السيد، 1973: 181).

وإما (دنكار 1981) غيرى ان موقفا ما قد يطرح مشكلات عندما يكون ثلكائن الحي هدف وثكن يعجز عن تحقيقه، والحل الذي يؤدي إلى الحد من تلك الوضعية قد يسمح بتحقيق الهدف

وبناء على رأي (دنكار) فإن الحساسية للمشكلات تبدو ذات بعد وظيفي لدى الكائن الحي، وخصوصا الإنسان النبي يتميز بقدرات عقلية عليا عن غيره من الكائنات الحية الأخرى، ولكن هذا الرأي لم يحدد إن كانت الحساسية للمشكلات سمة مزاجية أم قدرة عقلية، ولم يحدد كذلك درجة الفروق الفردية، مع أن ذلك التحديد يكتسي أهمية كبيرة في مثل هنه البحوث التي تركز على القياس باختبارات مقتنة ذات قدرة على التمييز بين الأفراد.

فضلا إلى ذلك فإن (دنكار) ينظر إلى السلوك الإنساني نظرة وظيفية هادفة، وأن الإحساس بالمشكلات متعلق بوجود هدف يسعى الفرد إلى تحقيقه، فإذا ما تحقق الهدف فإن ذلك يعنى أن الإشكال قد فض.

ويسرى عبد الفضار (1977) أن الحساسية للمشكلات إنما تكون مرتبطة بالقدرة على التعرف على النقائص ومواطن القوة والضعف في المواقف والوضوعات المختلفة التي يتفاعل معها الإنسان في محيطه العام، مشيراً إلى ذلك قائلا:

(وهي القدرة على التمرف على مواطن الضمف أو الأخطاء في شيء ممين وهذه القدرة تنتمي إلى قطاع التقويم) (عبد الففان 157:1977) التنكير الإبنامي

وهذا معناه أن الحساسية للمشكلات عامل من العوامن المُونة للقدرة على التفكير الابتكاري؛ ذلك أن الابتكار لا ينطلق من لا شيء، بل من جملة من الوقائع التي تدفعه إلى تحسس النقالص فيها والعمل على تحسينها وتغييرها نحو الأفضل بالنسبة للفرد المبتكر، وهذا يظهر نمط التفكير الإنتاجي التباعدي بكل قوة، ومن شم فإن عامل الحساسية للمشكلات يندرج ضمن قدرات التقويم باعتباره عملية عقلية حسب نظرية جيلفورد،

مظاهر عامل الحساسية للمشكلات:

يمكن حصر مظاهر الحساسية للمشكلات ﴿ النقاط التالية:

- 1. الحاجة إلى التغيير،
- 2. الوعى بوجود نقائص فاالأشياء.

ويناء على ذلك نجد أن الاختبارات التي وضعها (جيلضورد) ومعاونوه لقياس عامل الحساسية للمشكلات تختلف باختلاف الجانب المراد قياسه؛ فإذا كان الهدف هو قياس الحاجة إلى التغيير، فإن الاختبارات المصممة كأداة لقياس ذلك الجانب ينبغي أن تكون مضبعة به وذات صدق مفهوم يتماشى معه، ونفس الشيء بنبغي أن يتوفر في الاختبارات التي تقيس الوعي بوجود نقائص في الأشياء.

ب. أنواع الاختبارات التي تقيس الحساسية للمشكلات:

تختلف الاختبارات التي تقيس عاملاً لحساسية المسكلات باختلاف مظاهره، وهي على النحو الاتي:

نوع يطلب فيه من الشخص ذكر النقائص التي يمكن ملاحظتها في بعض
 الأدوات الشائعة والمألوفة في الحياة اليومية مثل (الهاتف)، وكذلك في بعض

المسائل الاجتماعية مثل (النزواج) بحيث يطلب من الشخص ذكر كل الاقتراحات التي يري أنها تؤدي إلى تهذيبها وتحسينها إلى أقصى حد ممكن.

هناك نوع آخر من الاختبارات يعتمد على القدرات الإدراكية للفرد، ويشتمل هذا النوع من الاختبارات على بعض الصور لموضوعات معينة وأشكال مألوقة فيها أخطاء يسيرة، ويطلب من الشخص البحث عن هذه النقائص والأخطاء، والهدف من هذه الاختبارات هو تعرف مدى قدرة الشخص على اكتشاف مثل هذه الأخطاء والنقائص، بمعنى: هل أن الشخص سوف يتقصى تلحك الأشكال والموضوعات بحيث يتوصل في النهاية إلى اكتشاف الأخطاء والنقائص، أم أنه سوف يتفاضى عنها ولا يعطيها اي اعتبار؟ (السيد، والنقائص، أم أنه سوف يتفاضى عنها ولا يعطيها اي اعتبار؟ (السيد، 1973: 1973)

يتبين ثنا أن عامل الحساسية للمشكلات يدخل ضمن القدرات التقويمية التي قومل إليها (جيلفورد) ومساعدوه، وذلك من خلال دراستهم التي قاموا بها حول (أثر العوامل المقلية في حل المشكلات (Guilford, 1962:195)، وتوصلوا من خلالها إلى ضبط خمس مراحل يمر بها حل المشكلة العينة وهي:

- التحضير للعمل.
- تحليل المطيات والإجراءات المقلية.
 - الوصول إلى حل.
 - تحقيق الحل.
- إعادة التحقيق والبحث عن حلول أخرى.

خامساً: إدراك التفاصيل Elaboration

قتضمن هذه القدرة الإبداعية تقديم تفصيلات متمددة لأشياء محدودة وتوسيع فكرة ملخصة أو اعطاء تفصيلات للوضوع غامض. (صبحي، 1992) ويعتمد قياس هذا العامل على اختبارات تتضمن خطة لموضوع من الموضوعات ويطلب منه رسم خطواته وتوسيعها حتى تصبح عملا إجرائيا متحكمًا فيه... وهكذا ففي واحد من الاختبارات أعطي المتحن مخططاً بسيطاً لموضوع ما، وطولب بتوسيعه ورسم خطواته التي تؤدي إلى كونه عمليا، ويطبيعة الحال فإن الدرجة التي كان يحصل عليها كانت تتناسب مع مقدار التفصيلات التي كان يعطيها (32:1979).

نستخلص من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل تمني إضافة عبدد من التفاصيل الملائمة لموضوع معين، ولا تعني هنا إضافات هامشية، بل ينبغي أن تكون مناسبة للموضوع العطى، وتتوقف قدرة المفحوص على التوسيع في ما يتعلق بمصادر الحلول والإضافات والحنف والبديل المناسب بحيث تكون تلك البدائل والمحنوفات والإضافات مبتكرة ونادرة من حيث درجة الشيوع الإحصائي ويشير سويف (1981) إلى القدرة على ادراك التفاصيل على أنها تعني... القدرة على تحديد التفاصيل التي تساهم في تنمية فكرة معينة. ونستنتج من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل تنتمي إلى القدرة على التفكير الإنتاجي التباعدي، إذ إن أكثر الابتكارات كانت موجودة من قبل.

ان من بين الاختبارات المستخدمة لقياس القدرة على التوسيع أو التفاصيل هي اختبارات (إنتاج الأشكال) و(اختبار تفصيل الخطة) إذ يطلب من المفحوص في الاختبار الأول أن يكمل شكلا أعطيت له خطوطه الأولى، وفي الاختبار الثاني عليه أن يكمل خطة أعطيت له خطوطها العامة وهكذا (سويف، 1981:364).

سادساً؛ الحافظة على الاتجاد (Maintaining Direction)

المحافظة على الاتجاه يضمن قدرة استمرار الفرد على التفكير في الشكلة لفترة زمنية طويلة حتى يتم الوصول إلى حلول جديدة.

انواع مواصلة الجاه التفكير الإبداعي:

المواصلة الزمنيسة التاريخيسة، المحافظة على استمرار التتابع السزمني والتاريخي في وصف الحدث، ملتزماً بخط سير متتابع متدرج للفترة الزمنية التي يحدث وفقها الحدث.

المواصلة الناهنية: قدرة الضرد على تركيز ذهنه ضمن نفس السياق منن بداية المشكلة أو الموقف المثير وحتى الوصول إلى حل.

المواصلة الخيالية: القدرة على متابعة سير الشكلة ذهنياً وتوضيح العلاقة بين عناصرها.

المواصلة المنطقية: المحافظة على المنطق في خطوات السير والمراحل.

وهنده الكونيات تكباد تكنون عامية لبدى معظيم المبدعين في أي مجيال مين المجالات المختلفة، سواء في المجال الفئي أو العلمي أو الاجتماعي أو السياسي أو غير ذلك.

علاقة التفكير الإبداعي بعند من المتغيرات:-

هناك علاقة بين التفكير الابداعي وعدة متغيرات ندكر منها:-

أولاً؛ علاقة التفكير الإبدامي بالذكاء:

ان العلاقة بين التفكير والنكاء علاقة هميقة، وتكاد أن تكون ملتحمة، فالنكاء ضرورة أساساً للتفكير الإبداعي، إلا أن الحد الأدنى المطلوب من النكاء يختلف من نشاط إلى أخرعة المجالات المختلفة. فقد للوحظ أن الحد الأدنى للذكاء المطلوب في الإبداع العلمي (125) درجة ذكاء، فحين يكون بين (95 -

100) درجة ذكاء في الإبداع الفني، فالمبدع مفكر وذكي. إلا أن (الإبداع يتصف كن كالمابرة والعمل الجاد لشخص نشيط ومرن وذي فعالية عالية).

(روشكا،1989،72)

ولا بندّ من وجود دافعية كشرط اساسي للقيام بأيّ نشاط عقليّ مبدع، كالحماس والحماسية والانجذاب لما هو غامض، وحبّ السؤال، والرغبة لل التميّز والخلق. وإن أي عمل إبداعي، ما هو إلا (عملية خلق شاقة، يقوم بها المبدع لكي يحتفظ بتكامله الشخصي أو بتكامل مجتمعه.

(ابراهيم، 1978، 107).

وإذ كان التفكير الإبداعي يتصف بقيمته العالية ونتائجه المفيدة للفرد والمجتمع فهو إذن يقتصر على استخدام النكاء بطرق إيجابية تخدم الشخص تفسه من جهة والأخرين الحيطين به والذين يشاركونه العيش على هذا الكوكب، من جهة أخرى، بينما يمكن استخدام النكاء بطرق سلبية.

فالذي يفكر بصنع الأسلحة المدمرة، هو شخص ذكي. ولكنه بدلاً من توظيف ذكاله في إبداع صناعات لفائدة البشرية ورفاهيتها، نراه قد صنع أدوات لتدميرها. لذا فالذي يميّز بين التفكير الإبداعي والذكاء، أنّ الأول يقترن بالقيم الإنسانية والمثل والأخلاق. أما الثاني، فقد ينحرف عنها أحياناً. وفي تاريخ (عمر بن الخطاب) الذي ساعد بذكائه وعبقريته على نشر الإسلام وتمكينه من البلاد الأخرى.

من خلال حياتنا اليومية، نرى هناك الكثيرون من الأذكياء الذين يوظفون ذكاءهم في التزوير والمضداع والسرقة وغيرها من الجرائم، بحيث لا يتركون أشراً يشير إليهم. أما التاريخ، فهو مليء بالأشخاص النين وظفوا ذكاءهم بتشويه الحقائق من أجل مكاسب شخصية أو شهرة واسعة، فلمروا، وقتلوا ونهبوا خيرات

غيرهم من الشعوب. وهؤلاء إن كان التاريخ ينكرهم، فمن أجل أن يستحقوا اللعنة على مدى العصور.

عَ حين أنَّ الفكرين المبدعين النبين قدَّموا للإنسانية أعمالاً ذات قيمة عالية، فإن الأجيال تشكرهم وتقدّم لهم التقدير الذي يستحقونه.

إن دراسة كل من جاكسون وجاكوب (Jacob&Jackson) حول النكاء، والإبداع قد فسرت على أنها توضح بان الإبداع يعد أعلى مراحل النكاء، ولكن هذا البحث سرعان ما تصدع، لأنهما تجاهلا عبنة الأطفال التي يكون فيها الطفل عالي النكاء ومرتفع الإبداع معاً، وقد توصلت كذلك دراسات كثيرة إلى نفس النتيجة. إن العلامات العالمية على اختبارات النكاء والدرجات العالمية في المدرسة لها صلة ضعيفة (Low Association) بالإبداع، وإن النكاء ضروري لتحصيل إبداعي، وقد لا يظهر نشاط إبداعي لمرتفعي النكاء في النكاء تؤثر النكاء يعمل بعكس الإبداع، عما أن هناك عوامل كثيرة غير النكاء تؤثر إلابداع، منها: الصحة (Health)، والداهية وفيد المائية المائية المائية عوامل وراثية في المواد المائية ال

أما المربي الكبير هبارد 1996Hubbard ، فيؤكد بدوره أنه يجب علينا أن لا تكتفي بعدم قليل من المتعلمين الأذكياء، وإنما علينا أن نغير نظام التعليم من أساسه، ليتحقق التعليم للجميع في القرن الحادي والعشرين.

(Hubbard ,1996:5)

والتعليم الذي يدعو إليه هبارد يشمل تعلّم الذكاء وتعلم الأخلاق والقيم الإنسانية، على حبرسواء. دانياً،علاقة التفكير الإبداعي بالوهبة،

عبرف مكتب التربيبة في الولايات المتحدة الأمريكية الشخص الموهوب ضو القادر على الأداء المرتفع في واحدة أو أكثر من السمات التالية؛

- قدرات عقلية عالية.
- سمات شخصية قيادية.
- 3. تحصيلاً أكاديمياً عالياً.
 - 4. قدرات فنية خاصة.
 - 5. تفكيراً إبداعياً.
 - مهارات حسیة حرکیة.

أما رينزولي (Renzuli) فقد اقترح معياراً متعدد لتعريف الموهبة حيث يتضمن: الدنكاء المرتفع، والإبداع المرتفع، والدافعية المرتفعة. ويجب تـوافر الخصائص المثلاث نضمان الموهبة الحقيقية في مجال. وهذا التعريف استبعد الأطفال النين يحصلون على درجات ذكاء مرتفعة وهم ليسوا مبدعين فتوفر الذكاء مطلب أساس للاكتشافات والاختراعات العلمية والثقافية والتكنولوجية والفنية.

— هناك اتضاق بين غالبية العلماء؛ أن الأفراد الذين ينخفض ذكائهم عن المتوسط لن يكونوا مبدعين، أما الأفراد الذين هم في مستوى الذكاء العادي أو العالي فيمكن أن يكونوا مبدعين أو لا يكونوا كذلك، والذي يقرر إبداعهم أو عدمه هو توافر عوامل شخصية وانفعالية اخرى فضلاً على الذكاء وقدرات التفكير المتباعد.

ثالثاً، علاقة التفكير الإبدامي بالتفكير الناقد:

لقد تباينت وجهات نظر العلماء وإلباحثين حول علاقة التفكير الابداعي بالتفكير الناقد إذ يرى (Cari,1993) و (Alkin,1992) الشار اليهما في الخليلي وحيدر ان التفكير الابداعي والتفكير الناقد هما مظهران أو وجهان لعملة واحدة، والفصل بينهما هو من حيث المظهر فقطه إذ أن التفكير الجيد يتضمن شيئاً من التفكير الإبداعي وشيئاً من التفكير الناقد في الوقت نفسه (الخليلي وحيدن التفكير الإبداعي وشيئاً من التفكير الناقد في الوقت نفسه (الخليلي وحيدن (201:1996) وقد عبر (Alkin,1992) عن اسفه لفصل بينهما ويؤيده في ذلك (الوقفي) حيث بذكر أن التفكير الإبداعي نمط من انماط التفكير يؤدي الى اكتاف حل جديد لأحدى المشكلات، أما التفكير الناقد فهو نمط من التفكير قوامه فحص الحلول العطاة الشكلة ما لبيان ما إذا كانت هذه الحلول مقبولة منطقياً ومنسقة مع المعطيات المووضة في ميدان المشكلة (الوقفي،1998:507) بينما يرى الحارثي،1999 أن التفكير الناقد أحد الاساليب التي يستخدمها المبدعون لاختيار الحارثي،1999 أن التفكير الناقد أحد الاساليب التي يستخدمها المبدعون لاختيار العلول من جهة والقدرة على أصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم للك الحلول من جهة ثانية (الحارثي،1999) وهذا يشير الى أن التفكير الابداعي يحتاج الى تفكير ناقدويمكن استخلاص بعض النقاط للمقارنة بينهما وكما يلي:

مقارنة بين التفكير الإبداعي والتغكير الناقد،

التدعير الناقد	التفكير الإبداعي	
تفكير متقارب (Convergent)	تفكدير متباعد أو متشعب	
مقبولية. اتجاه هدف محدد لحل	(Divergent) توليد افكار جديدة	
مشكلة.	من افكار معطاة.	
يعمل على تقييم مصداقية أفكار	يتصف بالأصالة.	
موجودة.		
يتحدد بالقواعد المنطقبة ويمكن	لا يتحدد بالقواعد المنطقية ولا يمكن	
التنبؤ بنتائجه	التنبؤ بنتالجه	
يتطلبان وجود مجموعة من الميول والقدرات والاستعدادات لدى الفرد.		
يستخدمان أنواع التفكير العليا كحل المشكلات واتخاذ القرارات وصياغة		
ì	المفاهيم.	

رابعاً؛ علاقة التفكير الابداعي بالتفكير التحليلي؛

يملك التفكير التحليلي قواعد تسمح - بطريقة منطقبة - بالوصول إلى حل متوقع واحد، في حين أنّ التفكير الإبداعي غير متوقع ويتطلب قدرة تخيلية، ويؤدّي إلى توليد أكثر من حل واحد. ففي المسائل الرياضية يوجد دائما حل واحد متوقع لا يمكن الوصول إليه إلا بتطبيق القواعد والمبادئ الرياضية المتعلقة به، وذلك بطريقة منطقية محددة، تماماً كالشخص الذي يسير للأمام في اتجاه محدد وبخطوات محسوية ومتوقعة للوصول إلى الهدف. في حين أنّ التفكير الإبداعي لا يلتزم بالطريق الواحد أو الحل الوحيد فهو متعدد الاتجاهات، متفرّق المسائك والدروب ويتبين من الجدول ادناه مقارنه بين التفكير الابداعي والمتفكير الابداعي والمتفكير

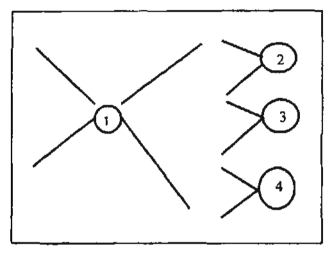
التفكير الابداعي والتفكير التحليلي:

ANALYTICAL	التحليلي	CREATIVE	الابداعي
Logical	منطقي	imaginative	تخيلي
Predictable	متوقع	Unpredictable	غيرمتوقع
Convergent	مرڪز	Divergent	متشعب
Vertical	عمودي	Lateral	جانبي

ق التفكير التحليلي حاصل 1+1=2. أمّا ق التفكير الإبداعي فتشمل الإجابة على عدد كبير من الحلول غير المتوقعة، تحمل ق بعضها قدراً من الطرافة والبراعة فضلا إلى الحل العروف الذي حاصلة (2)، ومنها:

على الاتجاهات بحثا عن أكبر عدد ممكن من الإجابات ويعرف التفكير الإبداعي في الاتجاهات بحثا عن أكبر عدد ممكن من الإجابات ويعرف التفكير التحليلي بالتفكير المركز التجميعي التقاربي convergent: حيث أن التفكير هنا يركز على إجابة واحدة مفردة ويحدود ضيقة، فهو يعتمد على الحصول على الإجابة الصنحيحة من خلال المعلومات المتاحة، ويعرف هنا التفكير أيضاً بالتفكير العمودي Vertical فهو يماثل بناء" يعتمد كل حجر هبه على ما بني قبله، وهنا النوع من التفكير هو الأكثر استخداماً، إذ يستخدم بشكل متكرر في الحالات والمسائل التفكير هو الأكثر استخداماً، إذ يستخدم بشكل متكرر في الحالات والمسائل التشكير هو الأكثر المتنفير الإبداعي الذي يعرف أيضاً بالتفكير المتشعب المتباعد المشكلة أو التفكير الإبداعي الذي يعرف أيضاً بالتفكير المتعددة للحل. فهو للعشكلة حيث يحفز العقل للتعدد والانساع في البحث عن أهكار متعددة للحل. فهو تفكيرين معلوبان، وفي الحقيقة فإن الفكرة المدعة تولدت ونشات من نوعين من التفكيريين معلوبان، وفي الحقيقة فإن الفكرة المدعة تولدت ونشات من نوعين من التفكيريين معلوبان، وفي الحقيقة فإن الفكرة المدعة تولدت ونشات من نوعين من التفكير هما:

- التفكير المتشعب الجانبي: وهو الذي يمشل القدرة النهنية والعقلية على
 توليد عدد كثير من الأفكار المدعة المتشعبة المتنوعة
- 2. التفكير المركز: هو الذي يمثل القدرة العقلية للتثمين، والنقد المنطقي، واختيار الفكرة الأفضل من مجموع الأفكار الموئدة. ويمثل الشكل (1) طريقة كلا التفكيريين أذ يُعنى التفكير التحليلي بالبحث عن حل واحد للمشكلة، بينما في التفكير الإبداعي يتم إنتاج عدد كبير من الأفكار التي يمكن تحليلها فيما بعد لتوليد حلول جديدة (2)، (3)، (4)



شكل (1) طريقة التفكيريين التحليلي والإبداعي

ين التفكير التحليلي توجد في المادة قواصد وضوابط وأساليب ينبغي تتبعها، وبشكل منطقي، وخطوات متسلسلة، كل خطوة يجب أن تكون مقبولة منعلقيا ومقاسه معرفياً، ولا يسمح في هذا التفكير بالتجاوز أو القفز فوق الخطوات دون أن تستكمل كل خطوة قياسها معرفيا ومنطقيا.

وية المقابل فلا يوجد قواعد صارمة في التفكير الإبداعي، أو بمعنى أخريتم تجاهلها، شالمفكر المبدع يحضز عقله للحركة بحرية تامة من دون أي عوالق، بل يمكنه أن يحلق في الخيال أو في الأحلام، فضى الأحلام لا توجد قواعد أو حواجز للتفكير، حيث يتم الانتقال من أوضاع غريبة إلى أوضاع أخرى شاذة أو غير معتادة كل منها يبدو غير مناخة مناء كل منها يبدو غير منسجم مع الأخر، فالحالم يجد نفسه تارة في حديقة غناء يستمتع فيها بهدير الماء وزفزقة المصافير واريج الزهور، وفجأة يجد نفسه في خضم الأمواج يصارع الموت من أجل الحياة، ثم تارة يسبح في الفضاء وأخرى يسقط من قمة الجبل. وهكذا في حلقات متتابعة وفي وقت لا يتجاوز الدقائق العدودة.

تقد وُجد في بعض الأحيان أن هناك علاقة بين الأحلام والاختراعات والاكتشافات، وأبرز مثال على ذلك اكتشاف التركيب البنائي للبنزين المطري ويعض المركبات العضوية في الكيمياء، ففي إحدى أمسيات عام 1865 م اخلت العالم الأستاذ " كيكول " August kekule إلى نوم عميق، وفجاة رأى سلاسل من ذرات الكربون تتلوى وتتثنى في حركة مشابهة لحركة الأفعى وإذا بإحدى هنه الأفاعي وبحركة غريبة تلصق مؤخّرتها بالرّاس مكونة شكلا حلقيًا (شكل رقم 2)، وكانت هذه هي القرينة التي جعلت العالم كيكول يعلن بكل زهو وافتخار أن مركبات الكربون (البنزين العطري) ليست سلاسل مفتوحة ولكنها حلقات مغلقة، ومن هنا ولدت صناعة الكيماويات النفطية.



هكل (2) اكتشاف التركيب البنائي للبنزين المطري

ي التفكير الإبداعي كل الأفكار المولدة التي يعتقد أنها غير مفيدة يجب الا يبتم تقويمها أو طرحها جانبا في المراحل المبكرة من التفكير؛ حيث يجوز ارتكاب الأخطاء عن بعض الخطوات لأجل إنجاز الحل، وتصبح كل المعلومات ذات العلاقة — أو غير ذات العلاقة — مطلوبة، بينما في المطرق التقليدية للتفكير يتم اختيار المعلومات ذات العلاقة فقط.

وتستند الطرق التقليدية للتفكير على تنمية وتطوير الأفكار المولدة بطريقة التفكير الإبداعي، أو بمعنى آخر تقوم الطرق الإبداعية بالحفرية أماكن مختلفة ومتنوعة من أرضية الشكلة؛ في حين تعنى الطريقة العمودية في التفكير التقليدي بتعميق الحضر في الحضرة الواحدة للوصول إلى الحل (الحيازان، 35، 2002 - 39).

خامساً؛ علاقة التفكير الابداعي باللفة:

ويرى تشو مسكي أن الأطفال يولدون مزودين بمعرفة فطرية لا يستهان بها بقواعد اللغة وإشكالها، ويمتلكون فرضيات معينة عن كيفية حل رموز لفتهم، أو أي لفة طبيعية، والتحدث بها. وذهب علماء آخرون إلى أبعد من ذلك؛ فقالوا إنه لن يكون في وسع الأطفال تعلم اللغة على الإطلاق إذا لم يقوموا بإنشاء افتراضات أولية حول كيفية عمل الرمز أو عدم عمله، ويفترض أن مثل هذه الافتراضات مركزة في الجهاز العصبي. (جاردنر، 2002: 171). ويزداد الأمر أهمية لما أظهرته نتائج كثير من الدراسات، وآراء علماء النفس من ارتباط اللغة بالإبداع، والتفكير الإبداعي في الاجتماعية من العمر، فقد أكد فريمان (Freeman) أن التميز اللغوي والمائناة مرحلة مبكرة من العمر، فقد أكد فريمان (Freeman) أن التميز اللغوي والمائناة جاردنر (Gardner) تمتمهم بمهارات لغوية عائية (Gardner, 1983:32) ويرى تشومسكي (Gardner, 1983:32) أن الطفيل يستطيع أن ينتج عندا لانهائيا من البنيات لشومسكي (Chomsky) أن الطفيل يستطيع أن ينتج عندا لانهائيا من البنيات المطحية أو الجمل قعيد التواصل، وهو لا يزال حديث السن لم يتجاوز الخامسة من عمره.

وذكر كل من ديفر Davis (1992) وبورش Burch (1992) ان من الخصائص اللغويسة الإبداعيسة الدى الأطفال اللعب بالأفكان ومرونسة الستفكير، واستخدام الصور الحسية، والمثلاقة، وإعطاء بدائل متعددة وغريبة للفكرة الواحدة، وغزارة المصول اللغوي (سرور،2002، 98. 115).

ومن المرجع أن هناه المرحلية تعبد من المراحل الحاسمية في تعليم اللغية. والكتسابها في هذه المرحلية عموما هو تعرف على المحيطة والملاقات، قد يكون هذا التعرف أهم العمليات في التعلم.

سادساً: علاقة التفكير الابداعي بالقيادة:

ي كتابه (المائة)، يشير الكاتب (هارته 1985) إلى الإسهامات الخالدة التي قدمها هؤلاء الأشخاص المائلة للتقافة الإنسانية، لا في عصرهم فحسب، وإنما في المصور التي تلته. إن هؤلاء الأفراد البارزين من المبدعين والقادة، يشتركون في امتلاكهم لخاصية العبقرية. وهذه المبقرية ريما تقاس من خلال مقدار التأثير الذي خلفته على الماصرين واللاحقين.

وتعريف العبقرية لا يميزُ بين الإبداع والقيادة، فحين نضع أشهر البدعين وأشهر القادة تحت الفحص، فإن ذلك الفرق بين الإبداع والقيادة يختفي، لأن الإبداع يُصبح شكلاً من أشكال القيادة. فالمبدعون هم قادة ثقافيون. وقد كان لأفكار ابنشتاين النظرية تأثيرها البالغ على زملائه من علماء الطبيعة بشكل خاص، وعلى المجتمع العلمي بشكل عام. وكذلك كان تأثير (بيتهوفن)و (باخ)على الموسيقي و(ميكل أنجلو) على النحت و(شكسبير) على المدراما و(بيكاسو) في الفن، تأثيراً كبيراً في زمانهم هم، وفي الأجيال التائية ثهم. فالمدعون المشهورون، هم قادة في الشؤون الفنية والعلمية.

ونحن لو استعرضنا الإنجازات التي قدّمها المبدعون على مدار التاريخ، الأدركنا تأثيرها المباضر وغير المباضر على الأجيال المتعاقبة جيلاً بعد جيل. حتى أننا تكاد نراهم ونسمعهم ونمثلهم كأنهم أمامنا. وسواء كان هؤلاء الأضخاص مبدعين في المجال السياسي أو الفني أو العلمي أو غير ذلك، فإن تأثيرهم علينا يظلّ كبيراً.

واهم ما يميزٌ هؤلاء البدعين، أنّ تأثيرهم لا يقتصر على شعب دون آخر: وإنما يمتدّ ليشمل جميع شعوب العالم.

ولو تتبعنا التاريخ، لعرفنا كم كان للمرب تأثير على الثقافة الأوروبية في مجال الطب والفلك والموسيقي والرياضيات وغيرها من الفنون. وفي الوقت نفسه، تأثرنا نحن العرب بالإنجازات التي حققها مبدعون عالميون من شعوب أخرى.

وأي إنجاز يُقدَّم للبشرية ويجري تعميمه، يتحوّل إلى فكر أو علم أو فن، يمتزج في المقل الإنساني للفرد، حيث يتحول إلى جزء حميم من فكر وعلم وثقافة ذلك الفرد.

وأي اختراع مبدع، يتحوّل إلى أداة يستخدمها الأخرون، أو يقودهم إلى تطويره والبناء عليه في مزيد من الاختراعات التي تخدم البشرية كلها، وليس غريباً إذن أن يُعتبر المبدعون قادة الحاضر والمستقبل، للأجيال المتعاقبة، وكلما كان إنجازهم أكثر أهميّة، كان حضورهم أكثر تأثيراً. حتى أن برامز، وهو أحد المبدعين في الموسيقى، فسر توقفه عن كتابة إحدى سيمفونياته مدّة أثني عشر عاماً بقوله: "إنك لن تستطيع أن تعرف كيف يشعر أمثالنا، عندما نسمع وقع أقدام مملاق مثل بيتهوفن خلف ظهورناً (سابه تن، 1993؛ 15).

مما یشیر إلی أن هؤلاء البدعین یظلون حاضرین فے الحان من یتاثرون بإنجازاتهم علی مدی الزمان والمکان.

سابعاً بعلاقة التفكير الإبدامي بالأخلاق،

التفكير الإبداعي يرتبط في جميع الحالات بالقيم والأخلاق والبادئ الإنسانية.

فاكتشاف النزة منالاً، عمل إبداعي دون أي شك. خاصة إذا جبرى استعمالها في المجالات الذي تخدم الإنسانية وتُساعد على رفاهية البشر وسعادتهم. أما إذا استُعملت لتدميرهم، فإنها تُعتبر عندلك عملاً ذكياً، لكنه لا أخلاقي، ومثل ذلك اكتشاف الديناميت. فهو قد يُستعمَل لتفتيت الصخور من أجل استعمالها في بناء المنازل السكنية والمدارس والمسانع والمستشفيات، ولكن إذا استُعمل لتدمير هذه المنشآت، فإنه يُصبح عملاً ذكياً لا أخلاقياً وما نحتاجه في زماننا الحالي، هو الكثير من التفكير الإبداعي الرتبط بالأخلاق، وبالقيم الإنسانية، للمجالات كافة.

فأي اكتشاف أو اختراع غير مرتبط بهذه الأخلاق والقيم، قد يؤدي إلى نشر الأويئة وتدمير البيئة والقتل الجماعي للشعوب. اختار (مايكل هرت) على كتابه (المائة)، أهم الشخصيات الخالدة على مدى التاريخ، ممن كان لهم أثر عالمي، سواء كان ذلك الأثر علمياً أم فنياً أم سياسياً أم دينياً.

وقد كان على رأس القائمة (النبي محمد صلى الله عليه وسلم). فتاثيره لا زال عميقاً متجدداً، ليس فقط على العرب والمسلمين، وإنما امتد ليشمل الناس

إلا أن الغريب أن تضم القائمة أشخاصاً مثل (هتلر): باعتباره عبقرية شريرة (ثي جانب البدعين والعباقرة الذين قدّموا إنجازاتهم لكلّ بني البشر.

لقد أصبح الربط بين التفكير الإبداعي والأخلاق مهمّة عالميّة، لا تقتصد على دولة دون دولة، أو شعبيدون شعب. وإنما يجب على جميع دول وشعوب العالم، أن تتنبّه إلى ضرورة التخلص مما هو ضار ومؤذي بالنسبة لها أو تغيرها. وإلى تحويل أية اختراعات أو اكتشافات إلى ما هو مفيد لها ولغيرها. وبهذا يتجنب الجميع الكوارث والمآسي التي قد تُسببها تلك الاكتشافات والخترعات.

وية هذا الشأن، على هيلة الأمم، أن تعيد النظرية مهامها، وأن تقصرها على تحقيق العدالة والحرية والسلام والسعادة لجميع شعوب الأرض.

كما علينا جميعاً كمربين، أن نُنشئ أطفائنا على ممارسة الأخلاق الحميدة، والمبادئ الإنسانية وعلى قيم الحق والخير والجمال، التي تكون بمثابة الحاضرة لأفكارهم وإبداعاتهم في الحاضر والستقبل.

ثامثاً: علاقة التفكير الابداعي بالسن:

قد يسأل البعض، هل هناك علاقة بين النفكير الابداعي والسن وهذا يتبين من ما قام به عدد من العلماء وهم في مراحل مختلفة من العمر حيث اخترع باسكال آلة حاسبة وهو في الثامنة عشرة من عمره. كما اخترع سكاي دايتون، أحد المثلبة في مدرسة دلفاي بلوس انجلوس، شبكة (earth link) الدولية وهو دون الثامنة عشرة. وكان قد بدأ شركته بموظفين الثنين أو ثلاثة، وهي الأن تضم أكثر من (1200) موظفة وموظفة. صحيح أن العديد من الاكتشافات والاختراعات تمت في سن مبكرة من مكتشفيها. إلا أن هنا لا يتمارض مع وجود عمالقة في الأدب والموسيقي وغير ذلك، ممن كانوا يزيدون عن السبعين والثمانين من أعمارهم، أمثال غوته وبيتهوفن ومارك توين من الأجانب، وعمر الخيام وطه حسين ونجيب محفوظ وغيرهم من العرب والمسلمين.

أي أن الإبداع يمكن أن يحصل في فترات عمرية واسعة، فهو قد يبدأ من الخامسة عشرة أو أقل، ويمتّ إلى التسمين. إذ لا توجد حدود معينة في ذلك. وأفضل مثال على ذلت الفنان الإسباني الكبير بابليو بيكاسو، الذي واصل نشاطه الإبداعي في الفن التشكيلي إلى ما بعد التسمين، وكذلك الكاتب العربي الكبير نجيب محفوظ، الحاصل على جائزة نوبل للأداب.

وتشير معظم الابحاث والدراسات إلى أن سمات الإبداع تظهر ثدى الأطفال قبل المرحلة الثانوية. ثم تقوى وتزدهر في المرحلة الجامعيّة. أما الانتاج الإبداعي في مجال الشعر والموسيقى، فيمكن أن يظهر في سن مبكرة، وعلى سبيل المثال، فقد قاد (موزارت) أوبرا في ميلانو وهو في الرابعة عشرة من العمر، أما (اينسكو)، فقد ألف أسلوب القصيدة الرومانية وهو في سن الخامسة عشرة.

ومن جهة أخرى، فقد أبدع فيردي أويرا (فالستاف) وهو في سن الثمانين، أما (غوته)، فقد أنم الجزء الثاني من كتاب (فاوست) وهو في الثانية والثمانين.

إلا أن المعطيات التي أوردها ليمان وآخرون، تبين أن الانتاج الإبداعي ينمو باستمرار حتى الثلاثين إلى الأربعين من العمر، ثم يهبط تدريجياً.

الا أن هذا لا ينطبق على جميع المجالات، ولا على جميع الحالات (روشكا، 1989، 148 -- 149).

أما بهاء الدين (2003)، فهو يدعو إلى الاهتمام بالطفولة المبكرة، وذلت بأن يبدأ التعليم قبل السن المدرسي. خاصة تعليم اللفات والموسيقى والمهارات اليدوية الدقيقة. كما يدعو إلى استخدام اساليب مبتكرة تخاطب كل أنواع النحكاء وكل حواس العلفل وعواطفه. وذلك من أجل التمهيد لتنمية قدراته على الإبداع والانطلاق بها قيما بمد.

وية ضوء ما تقدّم، يتضح أن هناك مجالات يبدأ فيها الإبداع لدى الأفراد ية سن مبكرة، وقد يستمر إلى سن متأخرة أو لا يستمرّ. بينما هناك مجالات يظهر فيها الإبداع ية سن متأخرة، خاصة ية المجال السياسي.

ومنا يهمشا نحن، أن ننمي الإبداع لدى جميع الأطفال من خلال برامج تعليميّة تحفزهم وتتيح لهم فرصة الإبداع في المجالات المختلفة، وذلك بإثراء البيئة التعليميّة/ التعليمية، ويتطوير المناهج، بحيث تلبي حاجاتهم وتقوّي دافعيّتهم

التفكير الإبداعي

للبحث والأهكتشاف، وتنمي مواهبهم وتصقلها وتفتح لهم بـاب الخلق والإبداع على مصراعيه.

تاسماً: علاقة التفكير الابدامي بتكنولوجيا التعليم:

ان تقنية التعليم بمفهومها الماصر هي طريقة في التفكير تعتمد على اسلوب المنظومات في تصميمها وإنتاجها وتطبيقها بمعنى أنها -- تكنولوجيا التعليم - طريقة تتكون من مجموعة عناصر متداخلة ومتفاعلة فيما بمضها ولا يمكن الاستغناء عن اي عنصر فيها أو إهمال الأخر أو تفضيل عنصر على آخر طجميع هذه المعناصر والأجزاء تمثل مكونات المنظومة وهذه المكونات أو العناصر تقسم كما تمت الإشارة إليه إلى مدخلات المنظومة وعمليات المنظومة ومخرجات المنظومة والتي بها يستدل على مدى نجاح المنظومة في تحقيق أهدافها وإن لم تتحقق هذه الاهداف طبقا للمعايير والشروط المحددة لها مسبقا فتعود الاسباب في ذلك إلى إما لعنصر المعليات داخل هذه الانظومة ويستدل على ذلحك بالرجع أي بالتغذية الراجعة).

مما تقدم يتبين لنا بأن تكنولوجيا التعليم هي طريقة في التفكير أي أن تكنيلة التعليم التعليم التعليم تعتمد اعتمادا حيويا على التفكير ولا يمكنها الاستغناء عنه أو التنصل منه. ولكونها عملية تسير في خطوان منظمة يمر بها المتعلم أثناء تعلمه خبرات جديدة تؤدي إلى تحسين أسلوب حياته ومعيشته وتنمي ذاته وشخصيته فإنه — المتعلم — عن طريق هذه الخبرات يمكنه أن يعيش وجوده كما يجب أن يعيشه أي إنسان متعلم. ومن هذا يتبين لنا بأن تقنية التعليم لها علاقة بالتفكير الابداعي الابتكاري كأسلوب للحياة.

وعند الكلام عن مدى تحقيق أهداف المنظومة التعليمية ونوعية هذه الاهداف وكميتها ومدى أصالتها وجداتها فإننا نعرف الابتكار وكأنه ناتج محدد وعندما ننكر بأن تكنولوجيا التعليم تسير في خطوات منظمة تؤثر وتتأثر كل منها بالأخرى فإن تحديد هذه الخطوات واختبار صحتها ومدى ارتباطها ببعض

ومدى تحقيقها للأهداف التعليمية التي وضعت من أجلها فإنشا نتحدث بهذا كله عن الابتكار كعملية عقلية.

يعتقد (تورنس وآخرون) (1978) بأن برنامج التفكير الابتكاري في التعليم والتدريب يجب أن يتضمن التركيز على ثلاثة أبعاد رئيسية تساهم في تعميق فهمنا عن الابتكار ووسائل الابتكار لتنمية القدرة لدى المتعلم على التفكير الابداعي ويمكننا تلخيص هذه الابعاد على الوجة التالى:

(Creative Attitudes) الاتجاهات الابتكارية

الاتجاهات الابتكارية شرط للسلوك الابتكاري ويمكن تعديل السلوك الابتكارية الابتكارية الابتكارية الابتكارية الابتكارية الابداعية (Creative Abilities).

القسدرات الابداعية قسدرات فطريسة يمكس تنميتها مس خسلال التمسرين والتدريب المتواصل.

طرق ووسائل التفكير الابتكاري (Creative Thinking techniques):

هناك ثلاث طرائق مختلفة تمين المتعلم على الابتكار وتفعيل قابلية الابداع لديه منها:

- ا. طريقة التركيب الشعلى (Morphological Synthesis)
 - ب. طريقة قائمة الراجعة (Check-listing)
 - ج. طريقة المجاز (Synecdoche)

والطرائق الثلاث في مجموعها تهدف إلى مصاعدة المتملم وتدريبه على إنتاج الاطكار الجديدة وإلى خلق حالة من التآلف والترابط الجديد لهذه الأطكار.

----- التنكير الإبداعي

نظريات التفكير الإبداعي:

فسر التفكير الابداعي من وجهات نظر متعددة ندكر منها:

اولاً، وجهة النظر الإسلامية:

الإسلام روح التفكير لأن نظريته كتاب الله المقروء وهو القرآن وكتاب الله المنظور وهو الكون. وبين الله تعالى بأن التفكير والتذكر يكون لأصحاب العقول فقط (الباليساني، 1989).

وقد ورد في القرآن الكريم المديد من الآيات التي تخص التفكير والمقل بصيغ والفاظ ومعان مختلفة جميعها تدعو العقل إلى النظر والتأمل دعوة صريحة ومباشرة وفيها تضمن الشتقات المقل ووظائفه، ويخاطب الله سبحاله وتعالى في كتابة العزيز أصحاب المقول بقوله تعالى {أَمَّنَ هُوَ قَانِتٌ آنَاء اللَّيْلِ سَاجِداً وَقَالِما يَحْنَزُ الْاَخِرَةُ وَيَرْجُو رَحْمَةَ رَبِّهِ قُلْ هَلْ يَسْتُوِي النَّرْيِنَ يَعْلَمُونَ وَالنَّرِينَ لَا يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَاكَى أَوْلُوا الْأَلْبَابِ } الزمر(9).

{ أَفَمَن يُعْلَمُ ٱنَّمَا أُنزِلَ إِلَيْكَ مِن رَبِّكَ الْحَقُّ كَمَنَ هُوَ أَعْمَى إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أَوْلُواْ الْأَلْبَابِ } الرعد(19).

{يُوْتِي الْحِكْمَةَ مَن يَشَاءُ وَمَن يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتِيَ خَيْراً كَثِيراً وَمَا يَذْكُرُ إِلاَّ أُوْنُواْ الأَلْبَابِ } البقرة (269).

{إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتَوَلاَهِ اللَّيْسَلِ وَالنَّهَـَارِ لَأَيْسَاتٍ لَــُأُوْلِي الأَثْبَابِ} أَلْ عمران (190).

{وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ تَصَرِّيهُمَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِنَّا الْمَالِمُونَ } العنكبوت (43).

{ لَوْ أَنزَلْنَا هَنَا الْقُرَانَ عَلَى جَبَلِ ثُرَأَيْتُهُ خَاشِها مُّتُصَدَّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَصْرِيْهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ } الحشر 21

{وَهُوَ اثْنَانِي مِنَدُّ الأَرْضَ وَجَعَلَ هَيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَاراً وَمِن كُلُّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ هَيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَاراً وَمِن كُلُّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ هَيهَا رَوْجَيْنِ الثَّيْنِ يُنْشِي اللَّيْلُ الثَّهَارَ إِنَّ هِي ذَلِكَ ثَآيَاتٍ لَّمَّوْمٍ يَتَّفَكُّرُونَ } الرعد 3

{يُنبِتُ نُكُم بِهِ الزَّرْعَ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالأَعْتَابَ وَمِن كُلَّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لاَيَةً لَّقُوْم يَتَّفَكُّرُونَ }النحل11

{وَمِنْ ايَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجاً لِّتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُم مُّودَةً وَرَحْمَةُ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتِ لُقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ } الروم21

{لَوْ أَمْرُلْنَا هَذَا الْقُرُانَ عَلَى جَبَلِ قُرَأَيْتَهُ خَاهِماً مُتَصَدَّعاً مِّنْ خَصْيَةِ اللَّهِ وَيَلْكَ الْأَمْثَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ } الحشر 21

{وَلَوْ شِفْنَا ثُرِفَعْنَاهُ بِهَا وَلَكِنَّهُ أَخْلُتَ إِلَى الأَرْضِ وَالَّبِعَ هَوَاهُ فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ الْكُلُبِ إِن تَحْمِلُ عَلَيْهِ يَلْهَتْ أَوْ تَثْرُكُهُ يَلْهَتْ ذَٰلِكَ مَثَلُ الْقَوْمِ الَّذِينَ كَنَّبُواْ بِآيَاتِنَا هَاقْصُص الْقَصَصَ لُمَلِّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ } الأعراف 176

وعملية التفكير هي التي توصلنا الى الفهم الصحيح الى العمليات العلمية تحت الاستقصاء من جهة والنظرة العقلية من جهة أخرى بفية فهم حقيقة مكونات الوجود بما فيها الانسان وقد كان للفلاسفة والعلماء العرب إسهام كبير في توجيه العقول الى أهمية الملاحظة الحسية الدقيقة بالنسبة للتفكير السليم فالإسلام لا يتنافى مع العقل ولا مع العلم فهو دين عقل، وفكر، ونظر ولم يحجر على العقل ولا على التفكير بل حث صاحب العقل الى التفكير والتأمل (عفيضي، 1977).

وكان الاهتمام بالعمليات المقلية بشكل عام والتفكير بشكل خاص ماثلا في التراث العربي فلم يكن الفكر العلمي العربي ناقلا للفكر اليوناني ومقلدا له بل

كان على الدوام فكرا نقيا يحتوي الحقيقة ويطلبها إذ تميز هذا الفكر بالتجرية الاستقرائية.

وقد برز عدد كبير من الفلاسفة والعلماء في شتى ميادين المعرفة فأنشئوا علوما صورية واستخدموا مناهج البحث التجريبي والاستقراء والتجارب العلمية ومنهم (ابن خلدون) الذي اولى عناية فائقة بالرياضيات لأنها تنشط العقل وتعلمه التفكير السليم ويرى أن العقل في تفتح مستمر وجابر بن حيان الذي أعطى الجبر حقه واستخدم التجارب العلمية التي سماها به (التدريب) كما ربط الخوارزمي بين الجبر والهندسة وبهذا أنشأ الهندسة التحليلية أما (أبو يوسف بن يعقوب الكندي) يعتبر الرائد الأولى في إدخال الفلسفة في الإسلام ومن الأوائل الذين اهتموا بالعقل والتفكير ومن مؤلفاته كتاب (العقل) الذي كان له أهمية خاصة في تاريخ علم النفس لدى المسلمين (السامرالي، 1988).

ثانياً: وجهة نظر نظرية التحليل النفسي:

يرى طرويد (Froude) ان الابداع هو عبارة عن وسيلة دفاعية تدعى الإعلاء (Sublimation) والذي يرى ان الابداع ينشأ بسبب الصراع النفسي بين المحتويات الغريزية الجنسية والعدوانية (اللاشعورية) وبين الحياة الواقعية للمجتمع كما ربط الابداع باللعب. اما (يونك) فانه يعتقد ان العقدة الابداعية تتطور بالا وعي منذ البداية وتستمرية التطور حتى لحظة معينة لتخرج الى الوعي.

ويؤكد ادار (Adler) إن الإبداع بنتج بسبب الشمور بالنقص، لأن الشعور بالنقص، لأن الشعور بالنقص العضوي بنظع الشخص الى مواجهته ويشجاعة وذلك عن طريق التعويض

ثالثاً، وجهة نظر النظرية السلوكية،

يسرى أصحاب هذه النظرية أن التفكير هو سلوك متعلم يخضع ثقوانين ومبادئ التعلم التي تحكم أي سلوك آخر، وترى أن هذا السلوك يدعم ويتم تعميمه على مواقف أخرى استناداً إلى النتائج التي يحصل عليها وكمية التعزيز فهي تنظر إلى التفكير بحل المشكلة على أنه استجابة لموقف أو مثير معين، والفرد يستخدم عادات وأنماط معينة من السلوك على شكل هرمي حسب قوة ارتباطها بالموقف وفقاً لبدأ المحاولة والخطأ الذي جاء به ثورندايك، فالفرد يبدأ باستخدام أنماط سلوكية بسيطة وينتقل بها تدريجياً إلى الأكثر تعقيداً لإيجاد الحل الأنسب مع الكشف عن حلول بديلة وارتباطات جديدة

اما سكنريرى ان هذائك تفاعل بين عاملي الوراثة والبيئة في حدوث الإبداع ويرى ان التفكير الإبداعي هو ذلك النمط من التفكير الذي يلقى التعزيز الايجابي او الإثابة مما يؤدي الى إمكانية استمراره.....

ويعد واطسون (Watson) من رواد هنده النظرينة، والذي ينزي انبه ينتم التوصل الى الاستجابة الابداعية عن طريق تشاول الكلمات او التعبير عنها حتى نصل الى نمط جديد، إلا أن عناصر التكوين تكون كلها قديمة (جزء من المخزون السلوكي لدى الشخص)، وما يحدث هو تركيبها في انماط جديدة نتيجة للتغيير المستورية انماط المثير (الصراف، 1999؛ 22).

رابعاً: وجهة نظر نظرية الاتجاء الإنسائي:

يرى أصحاب هذا الاتجاه منهم ابراهام ماسلو (Maslow) ان الإشراد جميعاً لديهم المقدرة على الإبداع وإن تحقيق هذه القدرة يعتمد على المناخ الاجتماعي الذي يعيشون فيه، ويميز ماسلو برن الشخص المبدع المحقق لذاته والمشخص المبدع ذي الموهية الخاصة فهو يفهم أن الشخص المبدع المحقق لذاته

التنكير الإيناعي

يعيش العالم الحقيقي من الطبيعة أكثر من أولئك الندين يميشون عالم النظريات والمجردات.

اما روجرز Rogers يضرض انه لابد من وجود شي يمن ملاحظته أي إنتاج ثلابدام ولابد أن يكون هذا الإنتاج أصيلا،

فهو يعرف العملية الإبداعية على انها ظهور إنتاج أصيل ينمو من فردية الفرد والمواد والإحداث وظروف الحياة

خامساً: وجهة نظر نظرية الجشطلت:

تؤكد هذه النظرية على ان الشخص المبدع لديه حساسية جمالية تمكنه من انتقاء الاختيار الوحيد المطروح من بين عدة اختيارات، وهذا الاختيار الوحيد يسمى (Good Gestalt) (صالح، 1988).

وانطلاقا من تفسير هذه النظرية للإبداع، فقد توصل علمائها ألى مجموعة من القوانين التي تحدد الملاقة بين الكليات والأجزاء، ومن اهم هذه القوانين سا يأتى:

- الامتلاء (Pregnant)، ويعني أن الكل أكبر من مجموع الأجزاء، وأن إدراك الكل سابق لأدراك الأجزاء.
- القرب (Proximity): ويقصد به ان الأشياء المتقاربة نسبيا تبدو وكأنها مجموعة وإحدة.
- التشابه (Similarity): ويعني ان الأشياء المتشابهة تظهر وكأنها مجموعة واحدة.
- الصبير الواحد (Common Fate): ويقصد به أن الأشياء المتحركة في حالة واحدة تبدو كأنها مجموعة واحدة.

- 5. الاستمرارية (Continuity)، وتعني أن الأشياء المرتبة لأن تأخذ أسلوبا معينا
 خ الاستمرارية تطفى على الأشياء التي يحدث تبدل في اتجاهها.
- 6. الإغلاق (Closure): ويقصد به أن الأشياء الناقصة توحي على أنها كاملة
 وتعامل كما لو كانت كاملة فعلا.

ويرى فرتهايمر (Wertheimer) أن التفكير الإبداعي يبدأ عادة مع مشكلة ما وعلى وجه التحديد تلحك التي تمثل جانبا غير مكتمل — ناقصا بشكل او بأخر — وعند صياغة حل للمشكلة ينبغي ان يؤخذ الكل بعين الاعتبار اما الأجزاء فيجب فحصها وتدقيقها ضمن اطار الكل، ويميز (فرتهايمر) بين الحلول القائمة على اساس التعلم، والحلول التي تأتي صدفة ويين الحل الإبداعي، والفكرة الإبداعية عند (فرتهايمر) هي التي تظهر فجأة على اساس الحلس وفهم المشكلة وليست التي تأتي على اساس السير المنطقي (روشكا، 23:1989).

سادساً: وجهة نظر النظرية الترابطية:

تندرج هذه النظرية ضمن النهب الترابطي، ومن ابرز اتصار هذه النظرية مالتزمان (Maltzman) وميدنيك (Mednick)، اللذان يريان يق الابداع تنظيما للمناصر المترابطة يق تراكيب جديدة متطابقة مع المقتضيات الخاصة، او تمثيلا للنفعة ما، وكلما تكون العناصر الجديدة الداخلة يق التركيب اكثر تباعداً يكون العل اكثر ابداعاً (روشكا، 22:1989).

ويعسرف ميدنيك (Mednick) الإبتداع على انه الومسول إلى تكوينات جديدة من عناهسر ارتباطيه تحت شروط معينة، على ان تكون ذات فالمدة. ويرى ميدنيك (Mednick) ان الحل الإبداعي يتم التوصل اليه بثلاثة أساليب هي:

t) المصادفة السعيدة (Serendipity)،

وتعني ان العناصر الارتباطية تستثار مقترنة مع بعضها بواسطة مثيرات بيئية تحدث مصادفة.

پ) نتمابه (Similarity)،

ويقصد به ان العناصر الأرتباطيه تستثار مقترنة مع بعضها نتيجة التشابه بين هذه العناصر او للتشابه بين المنبهات التي تستثيرها.

ج) انتوسط (Mediation):

ويمني أن المناصر الارتباطية تستثار مقترنة مع بعضها زمنيا، عن طريق توسط عناصر آخري معروفة. ويقدم ميدانك (Med nick) عرضا للعوامل التي تكمن خلف الفروق الفردية في التفكير الإبداعي، وهي: -

- الحاجة إلى العناصر ألارتباطية.
 - 2. تنظيم الارتباطات.
- 3. عدد الارتباطات (السلطاني، 1984).

سابعاً: وجهة نظر النظرية العرفية:

تهنم هنده النظرية بالطرق التي تندرك بها الأشياء، وكل منا يتعلق بالأساليب المعرفية، ويمثل الإبداع وفقا لوجهة نظر هذه النظرية طرائق الحصول على المعلومات ودمجها من اجل البحث عن الحلول الأكثر كفاءة، كما يؤكد أصحاب هذا المنحى على أهمية حرية التفكير والقدرة على المحكم في المعلومات وتشكيلها والإثراء الفكري بالإبداع.

إن الاتجاه العربية كان أكثر اقتراباً من طبيعة الإنسان وعملياته النهنية الحيوية، إذ نظر هذا الاتجاء للإنسان على أنه منظم للموقف والمعرفة ويعالجها ويبني الموقف ويعيد بناءه بهدف استيعابه كما أن هذا الاتجاه يدى أن الأفراد مختلفون في مستوى نشاط وآليات العمل المذهني العاملة والموظفة في الموقف، ومستوى العمل النهني بتحدد بقضيتين عند اصطحاب الاتجاه المعربية، هما:

- طبيعة البنى المعرفية التي طورها الضرد جراء تفاعلاته النشطة في الموقف والخبرات التي حصلت للبيه جراء ذلك (قطامي، 2001).
- مستوى العمليات الناهلية الموظفة في الموقف أو الخبرة والتي تحدد عادة بخبرة المتعلم واستراتيجياته المتطورة ووحدة النزمن المستخدمة الإدخيال الخبرة إلى الناهن،

وحسب وجهة النظر المرفية فان التفكير الإبداعي هو تفكير تظهر فيه حالات سيطرة الروعي والتفاعل الذهني في المواقف الإبداعية وعليه فان الإبداع يتضمن عمليات ذهنية كالانتباه والإدراك والوعي والتنظيم والترميز والوصول في النهاية الى تشكيل او إبداع خبرة جديدة، اما شنك Shank يرى الإبداع على انه عملية دينامية حيث تبدأ من مرحلة توليد الأفكار الجديدة مما هو معلوم الخبرات السابقة لحدى الفرد وإن التناكر قدرة ذهنية فاعلة في العملية الإبداعية والتي تتطلب توافر مخزون معربية من المفاهيم والتعميمات والتفسيرات والإبداع يتكون من عمليتي البحث والتعديل ويرى إن اهم عنصرين في العملية الإبداعية هما

- القدرة على اكتشاف موضع الخطأ أو الخبرة المروضة
- القدرة على إثارة الأسئلة الصحيحة فالإبداع ينجم عن الحاجبة الملحة
 لتصحيح الأخطاء وفهم ما هو غير مألوف في العالم المحيط بنا وتفسير
 القضايا الشاذة عندما يتم تحديد موضع الخطأ ثم تبدأ بتفسير ذلك.

تعليم مهارات التفكير يمني تعليم الطلبة بصورة مباشرة وغير مباشرة كيفية تنفيذ مهارات التفكير الواضحة المعالم كالملاحظة والقارنة والتصنيف

والتمييز والتحليل والتركيب... الغ بصورة مستقلة عن محتوى المادة الدراسية (غانم، 2004).

هناك ثلاثة مستويات للتعقيد في التفكير من حيث اعتمادها على مستوى الصعوية والتجريد هي:

- المستوى الأول: فعوق المعربية Meta Cognitive ويشمل مهارات التخطيطة والمراقبة والتعليم.
- المستوى الشائي: المصرفة Cognitive ويشمل التفكير الناقد وحل المشكلات واتخاذ القرارات والتفكير الإبداعي.
- المستوى الثالث: ويشمل مهارات التفكير الأساسية كالتصنيف والمقارنة
 والملاحظة... الخ. واستناداً إلى هذه الستويات فإن الأفراد يختلفون فيما بينهم
 في اساليب التفكير والأنماط المرفية.

ويشير ولبي وجيمس (James & Welpy) الى ان العملية الإبداعية تتكون من تحول مرحلي بين مرحلتي الانفتاح والانفلاق، بينما يشير اوزبورن (Osborn) الى ان عملية حل المشكلات تتكون من ثلاثة مراحل هي الكشف عن المشكلة واكتشاف الفكرة والتوصل الى الحل المبدع.

ثامناً: وجهة نظر النظرية العاملية الجيلفورة (Guilford)

قدم جيلفورد (Guilford) تصورا نظريا عن ظاهرة الابداع، من خلال نظريته عن التكوين العقلي والتي تدعى بنية العقل (Structure of intellect) حيث حدد فيها ثلاثة ابعاد للنشاط العقلى عند الشخص، هي:-

- ۱) العملية العقلية (Operations).
- ب) المحتوى أو المضمون (Content).
 - ج) الناتج او الحصلة (Product).

النصل الثالث 🔷

ثم قسم جيلفورد هنه الأبعاد الى العمليات العقلية الأتية:

1. المرفة (Cognition):

وتمنى تعرف الشخص على مجالات خبراته.

2. التنكر (Memory)،

ويقصد به احتفاظ الشخص بخبراته واسترجاعها عند الحاجة.

3. انتقويم (Evaluation)،

ويعنى إصدار الأحكام في ضوء الخبرات السابقة للشخص.

4. الإنتاج (Production)،

ويقصد به إعطاء حل لشكلة تواجه الشخص، ويقسم الى نومين هما:

۱) الإنتاج التقاربي (Convergent Production):

ويتضمن إنتاج معلومات صحيحة او محددة تحديدا مسبقا متفق عليه.

ب) الإنتاج التباعدي (Divergent Production):

ويتضمن إنتاج معلومات متنوعة على ان لا يكون هنائك اتضاق مسبق على محكات الخطأ والعبواب (السلطاني: 1984).

تاسماً؛ وجهة نظر جان بياجيه؛

يرى بياجيه ان التفكير عملية يومية مستمرة مصاحبة للإنسان بشكل دائم واداء طبيعي يقوم به باستمرار ويشير بياجيه Piaget ان الهدف الرئيس للتربية هو خلق رجال يتمكنون من عمل أشياء جديدة وليس إعادة الأشياء القديمة التي أدتها الأجيال السابقة وتشكيل العقول التي لا تقبل كل شيء يقدم لها من دون تمحيص وتدقيق وتحليل.

كما ويرى أن عملية التفكير تتطلب فهم أو معرفة أربمة مفاهيم رئيسية:

- الخططات Schemata انه الفعل البسيط الذي يطوره الفرد خلال عملية نموه الى بناء عقلي معقد (توق وعدس، 1984: 98) ويشير بياجيه الى ان الخططات العقلية تشكل حجر الأساس للتفكير وهي انظمة مشتقة من الأفعال والأفكار التي تسمح للفرد بتمثل الأشياء والأحداث من حوله ذهنيا لتصبح جزءا من مكوناته (البيلي وآخرون، 1997).

وتعد المخططات أكثر من سلوك ظاهري فهي البنى التي ينبع منها السلوك وكل مخطط يضم تجمعا كليا لسلسلة من أفعال متميزة ومتناسقة مع جميع المخططات الاخرى (وارد زورث، 1990: 22) ويشير بياجيه الى وجود فروق بين مخططات الصغار والكبار قعند الصغار تكون خارجية مباشرة أما عند الكبار تتم أولا على مستوى عقلي قبل أن تتناول الأشياء مباشرة. ويشير بياجيه الى كل من التمثيل والموائمة كما ياتى:

- التمثل Assimilation: لتمثل Assimilation: هو العملية التي بواسطتها تتوحد عناصر البيئة مع البناء العرق للفرد ويعني تطويع البيئة لتتناسب مع وجهات نظر الفرد في الحياة، ويعني أيضا تقبل معلومات جديدة قدمج ببئاله المرق الذي يحدد السكيما (Schemas) أي البناء المحرق الموجود في الدماغ.

أما كيفية حدوث التمثل فهو يحدث عندما يستخدم الناس الخططات الوجودة لديهم لفهم الأحداث والمثيرات المحيطة بهم (البيلي وآخرون، 1997).

والمواءمة Accommodation اما عملية المواءمة تعني الإجراءات التي يقوم فيها الدماغ بمزج المعلومات الجديدة بالقديمة أي إعادة تنظيم التراكيب المعرفية الموجودة مسبقا لتناسب المثيرات والخبرات البيئية الجديدة كما أنه يصعب الفصل بين عمليتي التمثل والمواءمة عن بعضها لأنهما تحدثان معا في آن واحد لدى معالجة الأفكار وتشكلان عملية الاحتفاظ والتوازن بين الضرد والبيئة فيكونا تكيف.

اما كانيه (Canea, 1977) فهو يرى انه عملية عقلية عليا تتضمن قسرات مثل (التنظيم والتحليل والتركيب والاستدعاء) فهو عملية إدراك العلاقة بين موقفين أو أكثر وهنا سوف يكون حل المشكلة مشروط بمعرفة المبادئ والمضاهيم والقدرة على التميز والتعميم وإنه إذا وصل إلى حل للمشكلة ممكن أن يصل إلى حرجة الإبداع

- والتوازن أو التعادل Equilibrium تبرز أهمية التوازن عند بياجيه في بنائه المعرفي إذ ينظر الى النكاء على أنه أساس في التوازن الذي تسعى اليه كل التراكيب المقلية". ويشير بياجيه ألى أن الموازنة عملية تعادل بين التمثل والمواءمة والتنظيم التي يصفها بالتصرفات المقدة التي تهدف لتحقيق التوازن وان التغيرات الحقيقية في التفكير تحدث من خلاله (الأزيرجاوي، 1991)

ويرى بياجيه أن الإنسان ينمي معرفته بالعالم الخارجي من خلال التفاعل بين عوامل النضج الطبيعي وعوامل الخبرة المكتسبة وتنظيم الإنسان هذه المرفة في تكوينات أو بناءات CONSTRUCTS تيسر له التفاعل مع البيلة. وبدلك فأن العقل البشري منظومة كبرى مكونة بناءات يخلقها الإنسان ثم يدرك البيلة من خلالها. وهذه البناءات ذات طبيعة مرنة ولذلك فهي قابلة للتعديل والتغيير مع عوامل النسج وعوامل الخبرة المتجددة.

مبادئ عامة ﴿ التفكير الإبداهي:

هناك مجموعة من المبادئ العامه التي يجب اختاها بنظر الاعتبار عندما تريد ان يكون تفكيرنا ابداعياً منها:-

- اعزل توليد الأفكار عن تقويمها وهذا يعني أن الفرد لو أخذ في تقويم الأفكار
 فلن تقولد لديه أفكار خلاقة مبدعة ذلك أن الأهم هو توليد أكبر قدر من
 الأفكار ومن ثم تقويمها وتقيمه.
- تجنب التفكير الشكلي المألوف: وهذه نقطة مهمة جدا. ذلك أن الإبداع في حقيقته ما هو إلا تفكير بطريقة غير مألوفة كثير من الألغاز التي تقدم لنا لن تستطيع أن تقدم حلا مباشرا إلا إن فكرت بطريقة غير مألوفة وانظر بعد ذلك كيف ترى الحل.
- ابتكر نظرات جديدة: المقصود هذا أن تبدأ في إجراءات حل ما يواجهك من مواقف بما يتوافر لديك من معرفة وخبرة اي تنظر للمشكلة من زاوية جديدة أو أن تربط بين عنصرين غير مترابطين مثلا اكتشاف (ارخميدس) مبدأ الإزاحة وقانون الطفو عندما كان يستحم حيث لاحظ أثناء استحمامه كيف أن وزن جسمه يزيح كمية مساوية له من الماء وقد قاده هذا إلى التبصير وابتكار نظرة جديدة ضم فيها عناصر لشكلتين غير مرتبطتين سابقا.
- قلل قدر الإمكان من التفكير السلبي: اي لا تنظر للأمور بصورة جامدة
 ويسيطة وعليك بالتفكير الجدي في مسألة النقاش المطروحة وابتعد عن
 المشتتات وانظر بشمول وقوم إجراءات المحل ومراحله حيث أن ذلك من أهم
 طرق كبح الأفكار.
- اختبر افتراضاتك:إن كثيرا من حلولنا للمشكلات يعتمد على نظرتنا للمشكلة وقد يكون هناك منبه ومحفز جعلنا نتبنى هذا الحل أو ذاك وحتى تختبر افتراضاتك النصحك بأن لا تمل من طرح الأسئلة فكلما سألت اكثر كلما اقتربت من الشكلة وفهمها وكذلك تجريب طرق للحل

والبحث عن مصادر مكتوبة أو غير مكتوبة الإفادة منها ومناقشة الزملاء في الحلول التي توصلت إليها ولكي تعزز عملية الأسئلة لديحك استخدم أسئلة الصحافة التالية؛

ماذا؟ . يُلاذا 9... أين 9.. متى 9.. كيف؟...

مناحى التفكير الإبداعي:

مما لا شك قيه أن الإبداع متعدد الأوجه والجوالب، ويمكن النظر إليه من خلال أربعة مناح هي:

- مفهوم الإبداع على اساس الضرد المبدع creative person) ويعني: (المبادأة التي يبديها الشخص في قدرته على التخلص من النسق العادي للتفكير بأتباعه نمطا جديدا من التفكير).
- مفهوم الإبداع على اساس الإنتاج (product): وهو أن الإبداع عبارة عن (ظهور لإنتاج جديد نابع من التفاعل بين الشخص وما يكتسبه من خبرات).
- مفهوم الإبداع على أساس أنه عملية (process): ويقصد به أنه (عملية تتضمن معرفة دقيقة بالمجال وما يحتويه من معلومات أساسية، ووضع الفروض: واختيار صحة هذه الفروض، وإيصال النتائج إلى الأخرين).

مفهوم الإبداع بناء على البيئة (environment):

ويقصد بنالك البيلة التي تساعد وتهيئ إلى الإبداع جميع الموامل والظروف الميطة بالفرد التي تساعد على نمو الإبداع.

التنكير الإبدامي

وتنقسم هذه الظروف إلى قسمين:

- ا فلروف عامة ترتبط بالمجتمع وثقافته.
 - ب) ظروف خاصة ترتبط بالمناخ الدرسي.

الموامل المؤثرة في التفكير الإبدامي:

1. الوراثة والإبداع:

يعتقد بعض الباحثين أن للوراثة أثراً كبيراً على الإبداع، بدليل أن هناك المديد من الأطفال يُبدعون في المجالات التي يبدع فيها آباؤهم وأمهاتهم فالوراثة تزود الفرد بالإمكانيات التي تتيح له فرص الإفادة منها لو توفرت له وفق مجالات معينة، فالوراثة متطلب أساسي للإبداع ويمكن أن يكون الإبداع كامنا لا يظهر إذا لم تحثه عوامل بيئية.

نذا يمكن القول أن كل فرد مبدع بطبيعته ولديه القدرة على الإبداع وأن ظاهرة قدرات التفكير الإبداعي موزعة توزيعاً طبيعيا ً مثل أي ظاهرة أخرى إذا لم تعوق أو بشعل مؤثر.

2. البيقة والإبداع،

البيئة أحد العناصر المحددة لظهور الإبداع ويقال الإنسان ابن بيئته أي أن الفرد المبدع هو أحد نتالج تفاعله مع بيئته ومجتمعه للالك يفترض أن البيئة وتعدد عناصرها وغنائها ينمي الإبداع، أما البيئة الطالبة من المثيرات فهي تبقي على الإبداع مخفيا، وكذلك البيئة ذات المثيرات المزعجة كالمقاهي والحفلات والصف المزعج مثلا ففي هذه الحالات لا يظهر الإبداع. أم البيئة المناسبة للإبداع هي التي تشتمل على مثيرات لا تشوش على التفكير بل تنميه كالسير بقرب شاطئ البحر أو ضفة النهر أو بين الجبال والسهول، وهناك مقوئة، تؤكد (بأن في قلب كل طرد

روحاً مبدعه. فإذا ما توفرت البيئة الملائمة والشجعة على الإبداع، فإن تلحك الروح تتالق وتزدهر).

ومن أجل ذلحك، فإن الأطفال بحاجة لأن تكون البيئة المدرسية والأسرية، غنبة بكل ما يحتاجونه، ويكل ما من شأنه أن يدفع بهم إلى النمو نفسياً وعقلياً وجسدياً ووجدانياً واجتماعياً، ليبدعوا في واحدة أو أحكشر من مجالات الإبداع المتعندة. وسواء كان الطفل مبدعاً بالوراثة أم يتأثير البيئة، فلا بد له لكي يستمر ويطور تفكيره الإبداعي، من بيئة ثرية تشحن قدراته وترتفع بها إلى الأعلى. فالطلوب في هذا المصر مبدعون ومبتكرون ومكتشفون، وأناس لديهم القدرة على التخير وسرعة التفيير (بهاء الدين، 2003، 178).

الأسرة كأحد متفيرات البيئة المؤثرة في الإبداع:

يتلقى الطفل في الأسرة من الخبرات ما يعده للاستجابة بطريقة إيجابية أو سلبية للخبرات القادمة في حياته، وينشأ عن علاقة الطفل بوالديه وإخوته التجاهات وقيم تصبح أساساً لعلاقته بزملائه الأخرين، وللوالدين دور مهم فهم يلعبان كنماذج ذهنية واجتماعية ومخططين ومنظمين ومستمعين ومعززين وهشجمين لقدرات وأساليب تفكير الطفل الإبداعي، ويكون ذلك في اسرة يسودها جو الحبوالأمن والدفء العاطفي والتقبل

معوقات التفكير الابداعي:

أظهرت العديد من الدراسات الى وجود معيقات تقف امام التفكير الابداعي وتحد من ظهوره او نموه، فقد اظهرت دراسة ابراهيم (1978) ان جزء كبير من الطاقة الانسانية الذي يضبع سدى بعود الى عدم المام القالمين على شؤون التربية والتعليم بالقوانين الانسانية المرتبطة بالإبداع، كما اظهرت ان نظم التعليم تتجه في الفالب الى طريق يتعارض مع نمو المتفكير الابداعي. كما اشار عبادة (1988) أن وايتنج Whiting يرى انه يوجد اكثر من مانع تقف عائقنا امام المتفكير

الابداعي هي موانع الثقافة والموانع النفسية والانفمائية والموانع الادراكية. وفيما يلى بعض الموقات:

اولاً: معوقات خاصة بالضرد: وتتضمن:

قدرات الفرد وذكاء الفرد وتتمثل إنه:

- ضعف ثقة الفرد بنفسه وخوفه من الفشل في الوصول الى النتائج او الخوف من خطأ النتائج.
 - رفض الأفكار البسيطة.
 - الانجاه نحو السلبية.
 - بساطة الانسان صاحب الفكرة.
- اعتياد الفرد على نوع معين من التفكير يطلق علية التفكير النمطي، بمعنى ان الفرد قد يسير في طريقة طويلة لحل مشكلة ما، وفي النهاية يصل الى النتيجة وإذا تكرر الموقف ثانية فانه يسلحك نفس الطريقة ويصل الى النتيجة، علما انه قد توجد طرق اخرى اسهل وأفضل وتحتاج الى وقت اقل وتصل الى نفس النتيجة، وهنا يظهر اثر تدريب الفرد حكي يتخلى عن عادته ويكتشف اقصر الطرق للوصول الى الهدف او النتيجة، وقد تكون حساسية الفرد للمشكلات ضعيفة اوقد تضعف حساسيته للمشكلات نتيجة عدم وجود الاثارة اوقلة اوقلة التحدي، مما يجمل الفرد اقل استجابة للمثيرات او انه يتخلى عن حب الاستطلاع والتعرف الى الشكلات ومحاولة حلها.

2. الموقات الانفعالية:

تظهر هذه الموقات عند بعض الأفراد الذين يعانون من مشكلات مع الرفاق او الأهمال ويتمرضون لضغوط أو مخاوف وقلق مستمر وكندلك الأفراد الندين يعانون من توتر مستمر أو خوف من الفشل أو خوف من الرؤساء أو الخوف من الرفض.

3. معوقات في الإدراك وتتضمن:

- الحكم السبق على الأشياء دون القيام بتحليل الأفكار بل إصدار الأحكام بناء
 على الانطباعات المسبقة
 - التعود على إعطاء جواب واحد لكل سؤال وعدم السماح بتعدد الاجابات.
- الاختيار غير الفعال لطريقة التفكير فقد يختار فرد الطريقة اللفوية لحل
 مسألة رياضية أو العكس.
- الاعتقاد بآن الحلول الإبداعية معقدة سواء وجنت الأفكار أم ثم توجد المشكلة فير قابله للحل.
 - الامتناع عن الحاولة.
 - القفز إلى النتائج بدل النظر إلى البدائل.
 - الحكم على الفكرة أبل أن يتم نضجها .

ثانياً: معوقات خاصة بالبيئة وتتضمن:

معوقات البيقة السرسية:

قد تكون معوقات الابداع بسبب البيلة المدرسية وما تتضمنه من عناصر تحد من ظهور القدرات الابداعية ويمكن ان تشمل:

f | | | | | | | | | | | | | | | |

- باعتباره صاحب الكلمة الاولى والأخيرة في الصف. المعلم هو مركز الفعل
 ويأخذ معظم وقت الحصة والطلبة خاملون.
 - نادرا ما يبتعد العلم عن السبورة ويستعمل التقنيات الحديثة.
- يعتمد الملم على عدد قليل من الطلبة يوجه لهم الاسئلة ويمتمد عليهم في الصف للحصول على الاستجابة.

- المعلم يصدر احكام محبطة عند الحصول على استجابة مختلفة عما يفكرون فيه وعن الاستجابة المطلوبة.
 - المعلم لا يتقبل الافكار الغريبة والأسللة الخارجية والبعيدة عن الموضوع.
- معظم اسئلة المعلم تتطلب مستويات دنيا من التفكير ولا ترتقي الى مستويات
 التحليل والتركيب والتقويم.
 - نادرا ما تبدأ استلة المعلم بماذا ا كيف؟ ماذا لو؟
- احياناً يعاقب المعلم التلميذ الذي يسأل أسئلة مثيرة للتفكير ويعرضه للسخرية.
- بميل المعلم بمكافأة التلاميذ الذين يظهرون سلوك الطاعة وليس التلاميذ
 المبتكرين كما ويفضل التلاميذ الاذكياء على التلاميذ المبتكرين.
- نادراً ما يستعمل العلم اساليب التعليم الحديثة التي تعتمد على البحث والاستقصاء والمناقشة واستعمال استراتيجيات حديثة في التعليم كالتعليم التعاوني.
- يصبر المعلم على ممارسة دوره التقليدي في تزويد التلامية العلومات ومطالبتهم بالحفظ والاستيعاب.
- يقوم المعلم تلامينه على اساس حفظ المعلومات واستظهارها وليس على
 اساس الابداع في حل وطرح المشكلات.
- المعلم جامد في تفكيره ويميل إلى الاتباع لا الابداع ، نمطي في اعداد الخطط
 الدراسية ولا يظهر مرونة في اعدادها.
- يعتقد ان مهارات التفكير تنمو مع نمو جسم الانسان فلا تأثير للتعليم عليها
 كمأ ونوعاً.
- سيسود بين التلامية جو من القلق ويعيد عن الامان خوفا من عدم الحصول على السرجات، ثمنا قبان ثقبة الطالب بنفسه تعتمد على حفظه للمادة واستظهارها وليست مرتبطة بقدراته الخاصة.
- لا توجد قوانين صفية خاصة تمتمد علية صفات الموضوعية والصدق والتبات.

- يمارس الملم اسلوب المنف والصراخ في ضبط الصف وإعطاء المادة مما يدل على ضعف امكاناته العلمية.
- قد لا يتصف المعلم بنموذج القدوة لتلامذته وإنما يصبح التلميذ هو القدوة خاصة في مجال التقنيات.
 - اما الكتاب المرسى القررفهو المصدر الوحيد للتعلم.

ب) معير المدرسة:

- تخلي مدير الدرسة عن دوره الفني ومتابعته لأمور الطلبة وانشغاله بالأمور
 الادارية ويرى ان عمله تيسير امور المدرسة فقط.
 - مدير المدرسة تقليدي لا يرغب بالتغيير والتجديد.
 - يفرط مدير المدرسة في الواقعية حتى يصبح الابداع من المستحيلات.
- يتبنى مدير الدرسة اقوال اشبه بالملمات مثل انت منظر، وهذه الفكرة تحتاج
 سنوات، والأمور تسير على مبايرام، لا يوجد وقت للتنفيذ، هذا مضالف للتعليمات.
- لا توجد في المدرسية البيلة الايجابية الداعمة للتفكير وتقبل النقد وتقبل
 وجهات النظر والعمل بروح الفريق.
 - 🗢 لا توجد قناعات بان المدرسة لها امكانية تنمية وتمليم التفكير.
 - فرص التجريب الابداعي نادرة أن ثم تكن معدومة.
- البدعون الحقيقيون غالبا ما يكونوا في المدارس معلمورين سواء كانوا طلبة
 ام معلمين.
- الثقافة السائدة في المدرسة تركز على الهامشية وتسخر من الجادين في العمل.
- الكادر التعليمي في المدرسة يسرى أن الاهتمام بالمبدعين يحتماج إلى كسوادر
 متخصصة والممل فيه ليس سهالاً ويحتاج إلى وقت وجهد.
 - يسود المدرسه نوع من التسلط بحيث لا يوجد مكان الإبداع.
 - تسود فكره أن معلم الابداع لابد أن يكون مبدعاً وهذه الفكرة خاطئة طبعاً.

- تحتفل المدرسة على الأغلب بالنجاحات المبنية على التحصيل وليس على نجاحات الابداء.
 - تغلب الجوانب النظرية في عمل المدرسة ويندر جانب التطبيق.
 - لا تتوفر في المدرسة البيئة الغنية بمصادر التعلم وفرص الاكتشاف.

معوقات خاصة بولى الأمر والبيفة المنزلية:

- الأب متسلط على أفراد الأسرة سنبياً في تعامله في كثير من شؤونهم.
- يغلب أسلوب (التربية بالصراخ والعنف على ممارسات (الوائدين مع ابنائهم.
 - لا تتوافر بیئة غنیة بما یثیر التفکیر.
- تسود النظرة الدونية لقدرات الاطفال العقلية ولذا تكبح مشاركاتهم في
 كثير من شؤون الأسرة.
- الطفرة المادية أنشأت جيلاً يتصف بالهامشية والسلبية والاستسلام الذهني والمعربية.
- ثقافة الوائدين في مجال تربية الأبناء وتعليمهم ثقافة سطحية يغلب عليها
 الاجتهادات الفردية.
- مع أهمية تنمية مهارات المتفكير لدى الاطفال في سن مبكرة إلا أنهم لا يهتمون بهذه المرحلة وعلى الاغلب يسلم الاطفال الى دور الحضائة أو الخدم إذا كانت الام موظفة.
 - الأسرة لا تساند المدرسة في مجال تعليم الابناء.
- ق الغالب يتسارع الأباء لماقبة الأبناء إلا انهم بطيئون جداً في اتخاذ قرار بمكافأتهم.
- لا يعطى الأباء أبناءهم فرصة حقيقية لمارسة نشاطات تبني الثقة في
 نفوسهم.
- قد يبائغ الأباء في حب ابنائهم فيقومون بدلاً عنهم في كثير من الأعمال حتى حل الواجبات المدرسية.
 - يكثر الأباء من انتقاد ابنائهم امام الآخرين.

 الانتجاهات السلبية لأفراد الأسرة نحو العمل الجاد تفرض مستوى متدني من التفكير.

عوامل تنمية التفكير الإبداعي:

بما انه هذا له عوامل تقف عالق امام تنمية التفكير الابداعي في القابل هناك الكثير من العوامل التي قد تساعد على تنمية التفكير الابداعي لدى الفرد ندرج منها ما يلى:-

البيئة الغنية ثقافياً وعلمياً وتقنياً:

ويقصد بها أن تكون بيئة الأسرة منيئة بالمثيرات البيئية التي تقود الضرد إلى خبرات معرفية تتراكم لدى الفرد في مراحل حياته اللاحقة، وهذا لا ينفي خروج مبدعين من أسر غير غنية ثقافياً وعلمياً وتقنياً.

2. الدافعية:

المقصود هنا دافعية الضرد نحو تعلم التفكير،وهي حالة داخلية جسمية او نفسية تدفع الضرد نحو سلوك في تظروف معينة وتوجهه نحو اشباع حاجة او هدف محدد وإنها قوة محركة ومنشطه في وقت واحد.

3. مخزون الناطعرة:

سمة المُخرُونِ اللَّفوي يزيد من عمليات التفكير، ناقش العبارة:

(قد تستطيع الحصول على حقالق دون التفكير ولكن لا نستطيع التفكير. دون حقالق).

4. طبيعة التفاهل الاجتماعي الذي يعيشه الفرد:

التفاعل الاجتماعي قد يكون عامل تنمية أو معيق فهناك أثر لبيئة العمل أو المدرسة ورفعاق العمل والمدرسة والضغوطات الاجتماعية المتشلة في المعادات والتقاليد.

5. ممارسة النقد البناء:

إذا امتلك الفرد مخزوناً كبيراً من المعارف والخبرات وامتلك مهارات واستراتيجيات التفكير وحل المشكلات سيكون قادراً على ممارسة النقد البناء وبالتالي يوجه هذا النقد باتجاه مسائله لإبراز نقاط الضعف فيها وتقديم البدائل.

أشروسائل الإعلام في تنمية التفكير الإبداعيء

ان لوسائل الاعلام دور كبير في تنمية التفكير الابداعي ويكون ذلك من خلال:-

- عرض اعمال وأفكار الشخصية المدعة.
 - 2. وجود ممارض للأعمال الإبداعية.
 - 3. عرض نماذج من حياة المبدعين.
- 4. وجود برامج تدرب على التفكير الإبداعي،
 - 5. التلاجم بين الثقافات

تنمية التفكير الإبداعي في النرسة:-

يعد (روشكا1989) المدرسة الكان الدي يتم فيه تطوير مواهب الناشئة وتحريضها، ولها الدور الابرز والأساس في اعداد الناشئة لكي يتكيفوا مع الحاضر ويستعدوا للمستقبل من خلال تزويدهم بالمهارات والمعلومات والانجاهات اللازمة لتمكينهم العيش بشكل سليم وفاعل داخل مجتمعهم .

ونحن إذ نُؤكد على دور المدرسة، بشكل خاص، فلأنها الحاضنة الرئيسة، الى جانب البيت، التي تضع بين أعلى قائمة اهتماماتها، التربية المتكاملة للنشء، عبر العمل والممارسة، لأن ذلك هو الأداة الأساسية للتطوير المتكامل للشخصية، عقلباً ونفسياً وجسمياً وانفعالياً واجتماعياً ووجداني". وهذا يُؤكد الأهمية الكبرى لفعالية الإمكانيات التربوية، التعليمية والتعليمية، البتي تساعد على تكوين الاستعدادات والخصائص والاهتماسات والإبداعات المختلفة لمدى جميع فلمات الطلبة.

إن السبيل إلى تطوير الإبداع لمدى الأطفال ليس سهلاً، وإن أكبر اتهام صارم السبيل إلى تطوير الإبداع لمدى الأطفال ليس سهلاً، وإن أكبر اتهام صارم المسات التعليم أنها تخنق دوافع حب الاستطلاع والإبداع، فقد أتهم بمض النقاد والمفكرين وأصحاب المهن أن المدارس تعلم الامتثال Stereotyped بدلاً من أصول المتفكير والإبداع لمدى الطلبة، وقد ناقش علماء الاجتماع Sociologists أن نظام المكافأة في المدرسة يربي الانقياد وعفوية التكرار أو الحفظ ولا يشجع الإخصاب أو الإنتاج، أو الإبداع.

وقد أضاف "مايرز وتورنس" Torrance & Myers أن المدارس في المقام الأول مؤسسات محافظة على الفضيلة تنقل المراث والثقافة لأنها تحفظ المبارف المتراكمة من الثقافة، وبعد ذلك تحاول نقلها إلى الطلاب، وإن تشجيع الطلبة على التفكير الإبداعي يدعوهم إلى تحدي المجتمع، وكل هذه المؤسسات المزعجة.

والتنمية التفكير الإبداعي للطلاب في المدارس العديد من الفوائد التربوية أهمها:

حل الشكلة:-

حيث يتخرج الطالب من المدرسة ولديه القدرة على حل الشكلات بطريقة علمية ويجدية مستخدماً انماط تفكير جديدة وغير روتبنية.

• الصحة المقلية:-

أثبت ماسلو أن ممارسة التفكير الابتكاري يولد صحة عقلية عند الطالب، لأن التفكير الابتكاري يتبح للطالب فرصة التعبير عن افكاره بحرية وبدون نقد، كما يشعر بأنه هو الذي يولد العرفة وينتجها.

● تقدير الذات⊢

يتيح التفكير الابتكاري للطالب إعطاء حلول مختلفة للمشكلة بحرية، ويتقبل الملم كل تلك الحلول ولا ينقدها إلا في النهاية، لذا يمد ذلك تعزيزاً للطالب مما يعزز صورة الذات لديه.

• الاختراع:-

هناك علاقة وثيقة بين التفكير ألابتكاري وتطوير القدرة على الاختراع عند. الطالب.

تقلیل العنوائیة:--

عند ممارسة التفكير الابتكاري ستتولد علاقة قوية بين العلم والطلاب لأنهم سيتشاركون في حل مشكلة ما، ويتقبل العلم حلول الطلاب قبل نقدها، كما أن العمل على حل مشاكل حياتية نمس الطالب تجعله يشعر بقيمة التعلم ويقدر هذه العملية؛ وهذا يجدل ايجاباً من اتجاهه للمدرسة واحترامه للنظام المدرسي.

• المقوية:-

التفكير الابداعي يخلق أفراداً يتسمون بالعفوية والتلقائية وعدم التعقيد والتشدد في المواقف، لأن ممارسة التفكير الابداعي تجمل الطالب منفتحاً على مختلف البدائل ووجهات النظر.

يرى غالبية التربويين المختصين بعلم النفس وطرائق التدريس، أنه يمكن تنمية الإبداء داخل المدرسه أما:-

- بطريقة مباشرة: عن طريق تصميم برامج تدريبية خاصة تتنمية الإبداع.
- باستخدام بعض الأساليب والوسائل التربوية مع المناهج المستخدمة بعد تطويرها، ومنها:--
 - استخدام النشاطات مفتوحة النهاية.
 - استعمال طريقة التقصى والاكتشاف وحل المشكلات.

ولتكون الدرسة جوا ملائما للمبدهين يجب ان-

توطير منواد ومعلومنات دراسية تتصف بنائتنوع والدقية وسنلامة العنوض والأسلوب لأنها تشكل أساس الإبداع.

توطير جو مدرسي يسوده الحب والتشجيع والحريبة بين الطلبة الملمين والعاملين في المرسة.

توافر جو تفاصل بين المدرسة والمجتمع من أجل تطوير ممارف وقدرات الطلبة وخاصة فيما يتعلق بميول الطلبة واتجاهاتهم.

ان تتحول اللجان المدرسية من لجان مظهرية إلى لجان عملية واجتماعية وعلمية وواقعية فاعلة تظهر إبداعات الطلبة.

أن تتيح المدرسة للطلبة فرص التحول من افكار تقليدية إلى أفكار إبداعية مثيرة.

التدكير الإبداهي

دور مدير المسرسة ية تنمية التفكير الابداعي:-

ان لمدير المدرسة دور مهم في تنمية القدرة على التفكير الابداعي لدى الطلبة وتزويدهم بالخيارات والبدائل وتوجيههم نحو تقبل الافكار المختلفة وتمزيز ثقتهم بأنفسهم والتركيز على اهتماماتهم وقدراتهم وذلك من خلال ما يأتي:-

إعداد وسائل سمعية ويصبرية تخدمة الأهداف التربوية الإبداعية المحددة.

الدعوة إلى تبسيط لغة درس أو وحدة أو إعادة صياعتها حتى تخدم الأهداف التربوية الإبداعية.

تهيئة الضرص لبناء نصوص أو فقرات تشري نصوص الكتاب المقرر أو الاعتماد على صفحات الصحف والمجلات لتثير لديهم خبرات تفكير تثير لديهم انماط تفكيرية إبداعية.

الإسهام في بناء تدريبات وتأنيفها وتمارين تسهل عملية الفهم والاستيعاب والتطبيق في البداية ثم تقديم تدريبات تتطلب التحليل والتركيب لافتراض أنها عمليات تفكير إبداعي،

المساهمة في إضافة أو حدف أجزاء أو مقاطع أو دروس أو كتب مقررة بهدف بقليل المواد والخبرات الروتينية التي تشجع المتلقين وتعطل المنهن وتودي إلى الشعور بالملل والسآمة واستبدالها بمواد وخبرات تستثير التفكير الإبداعي

الساهمة في تعديل وتنظيم سياق فقرات منهاج ليكون أكثر ملائمة وتلبية للحاجات الإبداعية.

المساهمة في تحليل الكتاب المدرسي أو لصوص معينة للوقوف على محتواها الساعدة المعلمين على التخطيط المنظم المترابط وتيسير تعلمها وجعلها أكثر ملائمة للأهداف الإيداعية.

المساهمة في تبسيط الأهداف التربوية العامة وتحليلها الأهداف تعليمية مرحلية في تطوير القدرات الإبداعية.

مساعدة الملمين على وضع خطط علاجية لتحسين عمليات التفكير والتعلم لدى الطلبة

دور الملمين في تنمية التفكير الابدامي:-

ان للمعلمين دور اساسي بلا تنميه الابداع لدى العللبة وذلك من خلال استخدامه لبعض المهارات Skills وهي كما يلي:-

- الإدارة (Managing): فالعلم يضبط البيلة الصفية ويحترم افكار الأخرين.
- العرض (Presenting)؛ عرض المادة التعليمية بطريقة منظمة تستدعي استجابة المتعلمين.
- الأسئلة (Questioning): طرح اسئلة تثير تفكير المتعلمين وتمكنهم من رصد البدائل.
- التصميم (Designing)؛ التصميم الشامل والمتنوع للدرس يجعل التعلم
 منتبها.
- -- إجراء الأنشطة (Running_Activities): تزويد المتعلم بانشطة تجعله يطور إبداعه.
- الربط (Relating): معالجة اهتمامات الطلبة بطريقة اصيلة إبداعية ويتم
 ذلك.

من خلال استخدام بعض الاجراءات التي تعد ضرورية لتنمية الابداع وهي:-

- عرض نماذج لبدعين قديما وحديثا.
- إعطاء المتعلم الوقت الكافية للاستجابية.
 - الإعداد الجيد للأنشطة.

- الاهتمام بالأفكار غير المألوفة وليس بجودتها وعدم التعليق عليها.
- قدم نفسك نموذجا الإبداع، كأن ترتدي لباس غير مألوف أو تقوم بعمل غير
 اعتيادي مثلا.
 - علم المتعلمين عن الإبداع والقدرة على الحصول على بدالل.
- التحدث من الإبداع كأنه شيء جيد وسرد القصص الشيقة عنه (1997).
 Downing).

ومن أهم التوهيبات للمعلمين للارتقاء بمستوى التفكير الابداعي ما يلي-

- حفز وحافظ على جو المجموعة البدعة الذي يسمع للمتعلمين أن يتحدثوا
 ويفكروا ويعملوا في جو بعيد عن التوتر والقلق ودون خوف من العقويات.
- حاول أن تتجنب ضعوط المجموعة وتجنب عوامل مثل الحسد الذي يرتبط
 بالمناقشة وادعم المناخ التعاوني.
- حاول أن تتجنب أو تمنع ردود الفعل السلبية أو العقوبات التي يفرضها بعض
 الأطفال على بعضهم الأخر.
- اعمل على توقير حصص متعاقبة للنشاط والاسترخاء الذي يؤدي إلى التأمل
 والتفكير.
 - مارس الدعابة وشجعها داخل غرفة الصف.
 - شجع اللعب والتعامل الحركي مع الأشياء والأفكار.
 - ادعم كالأمن الاستفسار الذاتي والتعلم الذاتي.
 - اعمل على توفير المواقف التي تثير التحدي وتتطلب سلوكا إبداعياً.
- تجنب تقديم التغذية الراجعة السريعة التي تشجع أنماط الحلول أو السلوله
 التقليدي.
- حاول أولاً أن تتجنب قدر الإمكان الأسئلة الإيحائية أو الأسئلة التي تتطلب
 الإجابة عليها ((نعم أو لا)).
- مكن قدوة حسنة وشجع التساؤل البناء المرتبط بالقوائين والحقائق الأساس.

- بدلا من طرح الأسئلة على الطلاب يمكنك طرح عبارات تحفزهم بها على
 الأسئلة.
 - زود الطلاب بالإيحاءات التدريجية التي تحفزهم على التفكير المستقل.
 - اسمح للطلاب باقتراف الأخطاء طالمًا أنها غير ضارة لهم نفسياً وجسدياً
 - فسر الأخطاء على أنها جهود بناءة في سبيل إنجاز الحلول للمشكلات.
 - ادعم الاهتمام بالمرفة واكتسابها في الجالات المختلفة والمتنوعة.
- أظهر قبولك وتقديرك للأفكار غير العادية ولوجهات النظر والأراء الجديدة والإنتاج الإبداعي.
- علم الطلاب أن يتقبلوا ويقدروا ويمتر فوا بإنتاجهم وسلوكهم. التفكيري
 الإبداعي وبإنتاج وسلوك الأخرين.
 - وقر للطالاب مادة دراسية مثيرة ومتنوعة لشرح الأفكار.
 - 🦳 ادعم ووضح أهمية إدراك الأفكار الإبداعية.
 - مارس وطور مفهوم النقد البناء.
- ساعد الطبلاب على تنمية حساسيتهم إزاء التضمينات والنتالج الحتملة
 والحلول المقترحة للمشكلات.
 - -- التغيير المنتمر المدروس لطرق التدريس.

Fostering Classroom Creativity تنشئة الابداع في غرفة الصف

لقد ادرك التربوبون من أمثال "تورنس وسيندي" Torrance, Sidney الإبداع يجب أن لا يترك للصدفة، فليس كافياً أن يكون للطفل نظرات ثاقبة ويد رهيقة A deft-hand بل يجب أن تهذب هذه الموهبة وأن ينشأ الطفل على المواظبة والاجتهاد، وقد تساءل المربون والنفسيون عن كيف يمكن تشجيع الإبداع، بدلاً من كيف يمكن تحديد الأفراد مرتفعي الإبداع، وتوصلوا أن هذاك كثيراً ما يمكن عمله،

قام "تورنس" Torrance بدراسة الإبداع في المدارس الابتدائية، ووجد أنهم الإبداع المبكر لدى الأطفال يتميز من خلال التحديق والأفكار الساذجة، ووجد أنهم غير عاديين، وينظر إليهم من قبل الملم بأنهم متغطرسين وجافين، وبعد أن وصلوا إلى مرحلة الرابعة لاحظ أن الأطفال المبدعين عملوا على الاحتفاظ بأفكارهم لأنفسهم، ويبذلك كثيراً من أصالتهم تم تسويتها وإخمادها، وبين أن المبدعين عملوا على الاحتفاظ بأفكارهم لأنفسهم، وبين أن المبدعين في معظم الصفوف قد أعاقتهم إبداعاتهم، ونظر إليهم بأنهم ذوي مشاكل في السلوك ولذلك فقد أوصى بتعليمهم تعليماً خاصاً (Joseph & Davis, 2004).

وقد حدد "روجرز" Rogers شرطين يؤديان إلى تنامي قدرة الإبداع لدى الفرد، وهما:-

الشرط الأول: الأمان النفسي Psychological Safety

الشرط الثاني: الحرية النفسية Freedom Psychological

ونعني بالأولى أن الأفراد مزودين بشعور الضرد بأنه جدير بالاحترام. غياب مناخ التقييم السالي لهم لتخفيض التهديد والشعور بالدفاع. شعور بالمساركة الوجدانية Empathic وإن المعلمين يقدرون مشاعرهم. (الترتوري والقضاء، 2007) أما الحرية النفسية فإنها تؤدي إلى الجاهات اختيارية Attitude أما الحرية النفسية فإنها تؤدي إلى الجاهات اختيارية المدافهم، وقد أوصى كل نحو الأشخاص وغيرهم، وتسمح لهم بتفكير يتطابق مع أهدافهم، وقد أوصى كل من Holden, Myers, Torrance أن هناك نقاطاً يجب فهمها لتربية الإبداع في الصف، منها:

- 1. احترام شخصية الطفل تبدأ بجهود التعلم الذاتي.
 - 2. احترام اسللة وافكار الطالاب،
- إعطاء وقت للتخطيف للأنشطة الخيائية Imaginative.
 - 4. عمل مناقشات حرة مثل: عصف ذهني،

المصل الثالث 🔶

- مشاركة الطلاب أنشطتهم وتضمينها عبارات: جميل ومبدع.
- 6. تشجيع الوعي والإحساس تجاه مؤثرات البيئة لدى الطلاب (Kokot,)

خصالص الطالاب البدعين.-

إن معرفتنا بخصائص الطلاب المبدعين تساعدنا ﴿ اكتشافهم وتحديدهم وتمييزهم عن غيرهم ومن ثم توفير أفضل الضرص التربوية والتعليمية المناسبة لتنمية قدراتهم وبلورة شخصيات منتجة متكيفة لديهم.

وقد صبئفت هذه الخصائص في بعدين: البعد العقاسي المعربية والبعد الشخصى الانفعالي.

أولا: الخصائص المقلية المرهية: وتتمثل في القدرة المقلية العامة، القدرة الأكاديمية المتخصصة، سرعة البداهة وتعدد الأفكار والإجابات، القدرة العالية في التحليل والتركيب والتقويم، استخدام البراهين والأدلة في اتخاذ القرارات، البحث عن العلاقة بين السبب والنتيجة، سعة الإدراك وطرح البدائل المختلفة لحل مشكلة ما، القدرة على إصدار الأحكام غير المتمدة على معايير مأ ثوقة، الحكم على الأفكار أو المؤاقف أو المظواهر بعد دراستها وتقويمها، الخلفية الواسعة في الحقول الموقية المتعددة، كثرة القراءة، المرونة الإدراكية الانفتاح المقلي، البراعة والإتقان في معالجة المشكلات، المعاني والعلاقات وتوظيفها أكثر من الملومات ذاتها، مرونة التفكير وأصالته، الطلاقة الفكرية، القدرة على الإضافة والزيادة المشكلات التي يبحثها.

ثانياً؛ الخصائص الشخصية والانفعالية؛ وتتمثل في الدافعية الكبيرة للإنجاز والسعي الدائم للإضافة الجديدة، الرغبة في بحث المشكلات المقدة الصعبة، الرغبة في المتحام المجهول والغامض، الليل الواسع للإطلاع والتابرة في العمل، القدرة على الاحتمال والصبر في معالجة المواقف الغريبة، ارتضاع مستوى القلى فيوق

المتوسط، تحمل الأخطاء وعدم الحوف من الوقوع في الخطأ، الرغبية في تقبيل التعقيدات والشكوك الموجودة من حوله، الانطواء والانعزالية، التنوع في التعبير عن الانفعالات، الاعتماد على المنفس والاستقلالية، التنافس، الاندفاعية، المتقد بالنفس، الديناميكية والتفاعل النشط مع المواقف والظواهر، الرغبة في التحدي، عدم الانزعاج من الرفض الاجتماعي، الاستقلالية والتحرر النسبي من القيود الاجتماعية.



» الفصل الرابع «

أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

النصل الرابع أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

أساليب التدريب على التفكير الإبداعي:

لكي تكون لديك القدره على المتفكير الابداعي لابد من اتباع بعض الاساليب التدريبية منها.

- أقض بعض الأوقات مع أفراد يتميزون بالتفكير الإبداعي.
 - أي فكرة تخطر على بالك اسرع بكتابتها.
 - عليك إدخال بعض الفكاهة في حياتك.
 - افترض أن كل شيء ممكن الحدوث.
- اكتب في قائمة كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكر فيه نحوها مثل: إني أنسجم بسهولة مع الأخرين.
- اسئل نفسك سؤال ماذا ثو: جماذا تو أصبحت السماء خضراء جماذا لو فقد
 الناس عيناً من عيونهم جمادا تو كانت النبابة أكبر من الإنسان. ابتسم،
 واستعمل استعارات وتشبيهات مثل: الدماغ كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع
 فعه.
 - قم باختراع حلول جديدة لشكلات معقدة.
 - العب مع نفسك لعبة اغترض إني أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللين.
 - أنتيه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها.
- فكرية اساليب مختلفة للتمبير عن إبداعك. الرسم، التصوير، الكتابة،
 الطبخ، لمب رياضة.
 - دع تفكيرك يتجول فيما حولك.
 - قدر الأشياء التي تواجهها بالقياس قبل أن تستعمل المسطرة أو أداة القياس.
 - احسب الأرقام دون استعمال الألة الحاسبة.

- عليك بكتابة قائمة بالأسهاء المترادشة نشيء ما، الأشياء الـتي تعرفها،
 استعمال الأدوات وحثُّ ذاكرتِك على ذلك.
- تخيل أن عقلك مثل الغرفة المغلقة، وأنك تحمل المقتاح وتضعه في القضل
 وتفتحه.

ملرق التدريب على التفكير الأبداعي:

تصنف الطرق المستخدمة علا التدريب على التفكير الإبداعي إلى فئستين: طرق فردية وطرق جماعية.

أولاً: الطرق الغربية ﴿ التدريب على التفكير الإبداعي:

ان من ابرز الاهداف التي تمعى التربية الى تحقيقها هو اعداد الفرد لمجتمع مجهول متغير، وان تنمية القسرات الابداعية لدى الافراد من ابرز الوسائل التي تقدمها التربية من اجل مواجهة هذا المجهول والتغلب على تحديات الحاضر والمستقبل، فالعمل على تنمية القدرات الابداعية لدى الافراد يساعدهم في التكيف والأوضاع الجديدة المتغيرة، وخاصة في الفترة الحالية المتميزة بكثرة التغيرات الحضارية وسرعتها المنفلة (خصاونه،1997).

وينظر علماء النفس إلى أن كل فرد مبدع، له قابلية للإبداع إذا هيئت له الظروف الناسبة لهذه العملية (كاج 30 بيرلاينر)، وقد تظهر الفروق بين الأفراد في الظروف الإبداع، فالاختلاف بين الأفراد في الإبداع كميا . والإبداع كما يشرحه دي بونو في كتاب التفكير الإبداعي؛ بأنه طريقة العلم حيث دائما تبحث عن معلومات جنيدة أو تطبيقات جديدة العلومات متوفرة، ومن وجهة النظر هذه؛ فإن العمل على تنمية مهارات التفكير الإبداعي تمثل طريقة التدريس المناسبة، اعتمادا على القاعدة التي تقول أن طريقة التدريس يجب أن تكون تواءم لطريقة بناء المعرفة الإنسانية كما أشار دي بونو هو الإبداع، وعلى

طرائي التدريس أن تتواءم مع هذا البناء وتركز على تنمية مهارات التفكير الإبداعي الإبداعي.

أورد (جروان) في كتاب تعليم التفكير مضاهيم وتطبيقات، ثلاث مستويات المتفكير، المستوي الثالث منها عبارة عن مهارات يمكن تنميتها ورعايتها لدى الأفراد وهي:

- مهارات تصنیف بلوم.
- -- مهارات التفكير الاستدلالي.
 - مهارات التفكير اثناقد.
 - مهارات التفكير الإبداعي.
- مهارات التفكير طوق المعربية

ومن اهم الطرق الفردية للتدريب على تنمية التفكير الابداعي لدى المتعلمين هي:

1) تعب المور (Role Playing Strategy):

يتضمن مفهوم لعب الدور افتراضاً بأن للطائب دور يلعبه، سواء كان معبراً فيه عن نفسه أم عن أحد زملائه في موقف محدد، ولعب الدور كنموذج للتدريس له جذور في الأبعاد الشخصية والاجتماعية للتربية، لأنه يحاول أن يساعد الأفراد على أن يجدوا معنى شخصياً تعواملهم الاجتماعية، وأن يحلوا ما يواجهون من مشكلات شخصية بمساعدة الجماعة الاجتماعية.

وثمب الدورية ابسط صورة يمائج مشكلات من خلال الفصل؛ حيث تحدد مشكلة وتتناول وتناقش، ويقوم بعض التلامية بلعب الأدوار بينما يقوم آخرون بالملاحظة.

النصل الراسع ﴿

وتمرف طريقة تمثيل الأدوار بأنهاد

طريقة تتضمن التمثيل التلقائي لموقف بواسطة فردين أو أكثر بتوجيه من المعلم، وينمو الحوار من واقع الموقف الدي رتبه التلاميث الذين يقومون بالتمثيل، ويقوم كل شخص من المثلين بأداء الدور طبقاً لما يشعر به، أما التلامين الدين لا يقومون بالتمثيل فإنهم يقومون بسور الملاحظين والناقدين، ويعد التمثيلة تقوم المجموعة بالمناقشة.

كما وتمرف بأنها موقف واقعي يلمب المتدريون (التلامية) الأدوار المختلفة هيه، ويكون هذا الموقف عادةً موقفاً مشكلاً أو فيه اختلاف وصراع بين الأفراد.

يقوم الطائب باختيار دور منا لشخصية معينة تنضق وقدراته وميوله الإبداعية ويترك للتلميذ الحرية التامة في التعبير عن آرائه وأفكاره حول تلك الشخصية. ومن مميزات هذه الطريقة:

- تكسب الفرد مهارة البحث المنظم والتفكير الناقد والقراءة الناقدة.
- تنمي لدى الضرد مهارات الاتصال الضمال من خلال قدرته على التمبير عن
 آراله.

تخطيمك المرس وتنفيذه:

إن نشاط لعب الدور (لعب الدور كنموذج للتدريس) يتألف من تسع خطوات هي:

- تسخين الجماعة.
- اختيار المفاركين.
 - تهیئة السرح.
 - إعداد الملاحظين.
- التجسيم والتمثيل.
 - مناقشة وتقويم.

- إعادة التجسيم والتمثيل.
- مشاركة في الخبرات وتعميم.

ولكل خطوة من هذه الخطوات عرض محدد يسهم في خصوبة النشاط التعليمي ويبلوره، وهذه الخطوات معاً تضمن أن يتم اتباع خط التفكير ومتابعته خلال الأنشطة المقدة، بحيث يتهيأ التلاميث للقيام بأدوارهم، وأن يتم تمييز وتحديد أهداف لهب الدور، وألا تكون المناقشة التي تدور بعد ذلحك مجرد مجموعة من ردود الأفعال المشتتة، هذا على الرغم من أهمية ردود الأفعال هذه.

أمثلة على مستوى لعب الأدوان

212,41	مىدتە	المستوى
طالب ينتقمص شخصية الكريم، ويعبر عن شموره وانفعالاته.	يكلف الملم طالب أن بتخيل نفسه مكان إحدى الشخصيات التي يدرسها، ويعبر عن إحساس هذه الشخصية (فردي).	الأول
مجموعة من الطلاب يمثلون مشهداً عن فتح مدينة بغداد	يكنف الملم بعض الطلاب بتمثيل موقفاً تاريخياً أو اجتماعياً يدرسونه (جماعي).	الثاري
مجموعة من الطلاب يعبرون عن معاناة سكان الريف لل الحصول على الماء.	يكلف الملم بعض الطلاب بتمثيل مشهد يعبر عن حياة أفراد أو أسرية مجتمعات مختلفة (يعبر عن مجتمع أخروليس الجتمع الذي يعيش فيه)، (جماعي).	itile
مجموعة من الطلاب يمبرون عن مشبكلة الإسسراف في اسستخدام الكهرباء	يكلف المعلم المللاب بتمثيل مشهد لموقف اجتماعي يمس حياتهم الشخصية الحالية (جماعي).	الرايئ

مراحل نموذج لعب العور—

الخطوات الإجرائية	الرحلة
تسخين الجموعة.	
اختيار المشاركين.	
تحليل الأدوار.	المرحلة الأولى:
اختيار ممثلي الأدوار.	مرحلة الإعداد
تهيلة المسرح.	
إعداد الملاحظين والمشاهدين.	
البدء في تمثيل الأدوار.	3 - 141131 41
مراعاة استمرارية تمثيل الدور.	المرحلة الثانية،
إيشاف وتمثيل الأدوار في الوقت المناسب.	تمثيل الأدوار
مراجعة أداء تمثيل الأدوار (الأحداث، المواقع، الواقعية).	
مناقشة الفكرة الرئيسة.	
إعادة تمثيل الدور الذي تمت مراجعته.	
اقتراح سلوك بديل أو خطوات لاحقة.	
إعادة النقاش كما تم في الخطوة الأولى والثانية من هذه	المرحلة الثالثة:
المرحلة.	المتابعة والتقويم
مشاريكة الأخرين في الخبرات وتعميمها من خلال ربط	
المشكلة بسالخبرات الحقيقيسة والمشكلات المسائدة ليستم	
اكتشاف السلوك الجديد.	

تطبيقات-

إستراتيجيه لعب الدور لدرس بعنوان(الاداب)

قَالَ الله تعالى "لَيَا أَيُّهَا النَّائِينَ أَمَنُوا إِذَا قِيلَ لَكُمْ تُفَسَّحُوا فِي الْجَائِسِ هَافْسَحُوا يَفْسَحِ اللهُ لَكُمْ وَإِذَا قِيلَ الْشُزُوا هَانْشُزُوا يَرْفَعِ اللهُ النَّزِينَ آمَنُوا مِثْكُمْ وَالنَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمُ دَرْجَاتِ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَهِيرٌ } (المجادلة: 11).

نموذج لعناصر درس (استراتيجية لعب الأدوار):

الموضوع/	التاريخ	الفصل الدراسي الأول	الصف	الماده/
الأداب	2009/11/9		الثالث	السلوك

الأهداف الأجرائية السلوكية:--

يتوقع من التلميذة أن:

- تعدد أدأب الاستئذان.
- تنكرما يجب فعله عند عدم الإذن بالدخول.
 - -- تبين تحية الإسلام.
 - توضح طريقة الحديث مع الغير.
 - تبين الأمور التي يجب تجنبها في الجلوس.
 - تبدى استعدادا في التأدب بآداب الجلوس.

تصفى لقوله تعالى لِيَا أَيُّهَا الْمَنِينَ آمَنُوا لَا تَدُخُلُوا بُيُوتًا غَيْرَ بُيُوتِكُمُ حَتَّى تَسْتَأْنِسُوا وَلُسَلِّمُوا عَلَى أَهْلِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ نَكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَحَكُّرُونَا {النور،27} . خطوات الدرس:

التمهيد للدرس:--

مضهد تمثيلي: ثم طرح أسئلة تتوصل التلمينة من خلالها إلى معرفة الأداب الخاطئة في المبلوس. (الإسلام يحرص دائما أن يربي المسلم ويرشده إلى السلوكيات الصحيحة فكما وجهنا إلى آداب السعاء والمزاح فأنه يوجهنا إلى سلوكيات آخرى فكل واحد منا يعلم أنه لابد أن يكون في وقت ما يجلس مع غيره سواء من الأهل أو الأقارب والجيران والأن نشاهد هذا الشهد).

المشهدة

سعاد تطرق باب زميلتها سلمي التي تسكن بجوارها بشدة.

سلمى: من الطارق؟

سعاد: إنا ,

سلمى: من أنث؟

سماد: أنا المتحي الياب وتطرقه بشدة.

الجارة: تفتح الباب ثم تدخل سعاد قائلة مرحبا.

سلمى: إلى اين؟

سعاده أريد الدخول.

تدخل سعاد مسرعة وتعبث بأشياء الفرقة وتأكل الحلوى.

سلمى: سعاد. آلا تعرفين الاداب؟

→ 148 ←-

سعاد: لا -- لا أعرفها.

سلمى: اسألى معلمتك عنها.

سعاد؛ حسنا ثم تخرج.

مناقشة التلميذات في الشهدر

- س/ كيف عرفت سعاد عن نفسها؟
 - س/ماذا فعلت بعد دخوتها ٩
- · · س / هل كانت تصرفاتها حسنة مع الجارة؟
 - س/ ما الأداب التي لا تعرفها سعاد؟

تدخل سعاد على الملمة ثم تسألها معلمتي هل تعرفين الاداب٩

الملمة: نعم أعرفها.

سعاد: معلمتي أنا لا أعرف الأداب،

العلمة: حسنا اجلسي.

· س/ماذا تريد سماد من المعلمة؟

شاهدي يا سعاد هنا الشهد بين مريم ووالدتها التتمريق من خلاله على الأداب الواردة فيه.

تهيعة الكانء

- تهيئة السرح (مساحة أمامية) في الصف لتمثيل الأدوار،
 - تحديد موقع المشاركات في أداء الأدوار.
 - -- تحديد موقع الملمة ﴿ الصف،
 - توفير منطلبات التنفيذ.

توزيع الأنوار.

- تحديد الأدوار المطلوب أداؤها
- توصيف الأدوار للمشاركات.
- توزيع الأدوار على المشاركات بحيث تؤدي كل واحدة دور أحد الشخصيات
 (الأم مريم)
 - التشاور مع المشاركات في اختيار الدور المناسب لكل واحدة منهن.
 - تحديد مجموعة من الشاركات للملاحظة والتقويم.

تمثيل الأدوار:-

- تقوم مجموعة من التلميذات المشاركات بأداء الأدوار المطلوب تمثيلها.
 - تقوم مجموعة من التلمينات بدور الملاحظة والتقويم.

التلخيص والاستنتاج.-

- تسأل المعلمة كل طائبة عن رأيها في أدائها للدور. (تقويم ذاتي)
- تسأل المعلمة الطالبات المساهدات صن رايهان في أداء زمايلاتهن. (تقاويم الأقران).

- توجه الملمة الطائبات إلى ممالجة القصور.
 - استخلاص العناصر الستفاة من الدرس.
 - س / ما هي الأداب التي وردت في الشهد ؟
 - س / إلى أين تريد الأم الدمات؟
 - س/ من التي تريد النهاب معها ٩
- س / ماذا طلبت مريم من والنتها قبل النهاب؟
 - س/ ما أول عمل تقومين به عند الزيارة 9
 - س/ كيف يكون الاستئذان؟
 - س/ ماذا تفعلين إذا لم يؤذن لكي بالدخول؟
- س / كيف تمرفين عن نفسك عند طرق الباب؟
 - س/ این تجلسین فی الجلس؟
 - س / كيف يكون حديثك مع الفير ؟
 - -- س/ كيف يكون الاستماع إلى حديث الغير؟
 - س/ما الذي يجب تجنبه في المجلس؟
 - س/ كيف تنهى مجلسك ٩

المتابعة والتقويم-

توجه المعلمة بعض الأسللة إلى الطالبات في مادة الدرس مثل

- س1/ ابنتي ذات الذكاء الخارق: اكتبي ثلاثة آداب من آداب المجلس؟
 - 2/ صفيرتي صاحبة العقل المتفتح/ اختاري إلاجابة الصحيحة:

إذا دخلت المجلس

(تجلسين في المكان المناسب - تجلسين في المكان المخصص لكبار السن).

ب. عند ما تدخلين المجلس تقولين:

(مرحبا – السلام عليكم ورحمة الله ويركاته).

- س3 / تنميذتي؛ هـل مـررت بتجريـة لاحظـت فيهـا عنم الالتـزام بـآداب
 الجلوس؛ اذكريها ۴ ثم انصحي صديقاتك ٤
 - س/4/ صغيرتي المفكرة / اكملي الحوار الصامت التالي: (لعبة بدون كلام)
 - 💠 مشهد تطفلة تطرق الباب وأخري تسأل من الطارق.
 - 🤣 مشهد يوضح الطريقة المحيحة في الجلوس.

الوسالل والأنشطة:

- الوسائل التقليدية (السبورة -- الطباشير).
 - 🍄 اللوحات الإضافية.
 - 🍄 البطاقات.
- الأنشطة فردية من خلال اداء الأدوار وجماعية من خلال المناقشة في الدرس
 وفي اداء الأدوار واختيارها.

اساليب التقويم--

- 💠 تقويم فردي (داتي).
- 🍫 تقويم جماعي (للطالبات المشاركات).
- 🦠 استعمال بطاقات ملاحظة لقياس الجانبين! لمها ري والوجداني.

2) حصر الصفات أو ذكر الصفات (Attributes Listing):

تعد هذه الطريقة من اقدم الطرق، ابتكرها جيلفورد 1954، وتهدف إلى التدريب على تعديل الأشياء وتطويرها والخروج بإنتاج جديد، ويمكن تدريب الطفل في هذه السن المبكرة بشكل مبسط عن طريق تقديم بعض الأشياء بالمنزل ويقوم بتطوير أدائها بشكل أفضل أو يحدلها لتصلح لشيء جديد، تبدأ بتعداد وحصر الحقائق الأساسية للموضوع، أو الفكرة، أو الوقف ثم يقوم المتعلم بتغيير كل خاصية دون تدخل من المعلم، في تحديد التعييرات المقترحة بأية وسيلة، وتركز هذه الطريقة على إنتاج الفكر مما يجعل أي فكرة تبدو مقبولة حتى وأن كانت غير واقعية ولابد من مراعاة عدم ممارسة النقد أو التقويم إلا بعد انتهاء التلميذ من طرح جميع أفكاره ثم ننتقل معه إلى التقويم حسب المواصفات ونواحي النقم والحاجات أو المطالب وقد أوضحها جيلفورد بما يلي: (هي عملية تحديد الخصالص الاساسية للناتج أو الشيء ثم تعديل كل خاصية بأكثر من طريقة حتى يتم الختيار أفضل التعديلات المقترحة تمهيداً لوضعها موضع التنفيذ.

ومثال ذلك: أن تعطيه صندوقا قديما ليفكر في طريقة الاستفادة منه بشكل جديد، مع إضافة بعض التعديلات عليه ليناسب وظيفته الجديدة، واتركيه يفكر منا الشكل الجديد والوظيفة الجديدة لما قدمته له دون تدخل منك على الإطلاق، كما وتهدف إلى التدريب على تعديل الأشياء وتطويرها والخروج بنتائج جديدة، ويمكن تلخيص إجراءات هذه الطريقة بما يلي:

- اختبار الشيء أو الموضوع أو الفكرة المراد تطويرها من قبل العلم مع تحديد
 كافة صفاتها وعناصرها والعلاقات بينها ثم يطلب من التلميذ تحديد
 جميع الاقتراحات أو الاحتمالات أو البدائل اللازمة لتمديل أو تطوير ذلك
 الموضوع.
- إعطاء التلميذ حرية كاملة في طرح كافة افكاره ولا يُسمح لعلمه أو زملائه
 بنقده أو تقييمه إلا بعد أن بنتهي من سرد جميع أفكاره.

النصل الراسع 🛶

3) طريقة القوائم (Checklists)؛

ومن اشهر دعاتها اوزيون وتقوم هذه الطريقة على طرح مجموعة من الأسئلة بحيث يتطلب كل سؤال منها إجراء تعديل أو تغيير من نوع معين في موضوع أو شيء أو فكرة ما، كإحداث تغيير في بعض عناصر في صورة ما أو شكل ما بطريقة لا تنسجم مع الصورة في بعض ملابسها أو ألوانها او شكلها مثلاً، شم اسأليه 9

- تتصف هذه الصورة بعدم انسجام الوانها، ما هي الألوان التي تقترحها
 لتحقيق التناسق ?
- يعد شكل هذه اللعبة خطراً على الطفل، كيف تقترح أن يكون شكلها ليحقق
 الأمن للطفل؟

وعند تنفيذلك لهذه المقترحات وغيرها التي ستتولد نتيجة التفاعل مع الطفل أنه سيكتسب طريقة هذا التفكير ليستخدمها في المواقف المختلفة لتصبح سمة من سماته، وينتقل أثر تعلمه هذه المهارات وأنماط التفكير لا في المواد السراسية فحسب، بل في كل سلوكياته وأنشطته المختلفة، ويمكن القول أن القوائم تتضمن عدة عناصر مثل؛

- أ. ضع استخدامات جديدة للشيء الواحد.
- ب. استخدام وسائل جديدة للقيام بنفس الطريقة.
- ج. ادخال تعديلات جديدة على الشيء كتغيير المنى واللون والحركة والرائحة والشكل.

وقد يحصل الاحتفاظ بخصائص الشيء أو مكوناته مع تكبيرها مثل زيادة الوقت أو التكرار أو القوة أو القيمة أو السمك وتصغير بعض خصائص الشيء أو مكوناته مثل تقصير الوقت أو الاقلال من القوة أو القيمة أو السمك أو استبدال

بعض العناصر أو الخصائص أو المكونات مثل استبدال العمليات أو الوظائف أو الايقاع أو مصدر القوة... الغ

كما يمكن اعادة التنظيم والمكونات مثل تغيير الترتيب أو تغيير الجداول أو الايقاع أو وضع السبب محل النتيجة أو المكس (أبو حطب 474:1982)(درويش، 37:1987)

4) التحليل الشكلي – المظهري (Morphological Analysis):

وتسمى طريق التحليل المورفول وجي، ابتكر هذه الطريقة زويكي 1958، وتشمل طريقة الحصر والقوائم وتهدف إلى تدريب الفرد على حل الشكلات بطريقة إبداعية باستخدام الإجراءات التالية:

- 🗫 وضع الفرد أمام مشكلة أو هدف ما للوصول إلى حل إبداعي له
 - قيام الفرد بتحديد الشكلة.
 - 🍄 تحليل المشكلة إلى عناصرها الأساسية.
 - 🍄 تحليل المشكلة الأساسية إلى عناصر ثانوية.
 - تحليل العناصر الثانوية إلى عناصر فرعية.
- 💠 إيجاد العلاقات المتداخلة بين المناصر ككل للوصول إلى نتاج جديد

(ابو حطب،94:1995)

ثم يقوم المتعلم بريط هذه العلاقات بطرق محتملة مؤلفاً مصفوفات ذات العلاقة متداخلة تبكنه من الحصول على عدة طرق محتملة اللانتقال من المكن ثم إلى المفيد، ويوضح (فرينززوكي) هذه الطريقة بقوله إنها تقوم على "أساس تقسيم المشكلة إلى متغيراتها المستقفة، ثم تقسيم المك المتغيرات إلى أقسامها الفرعية أو الصور المختلفة التي نتخذها في المواقف المتعددة".

وللتوضيح نعرض المثال التالي (رسم مريع أو مستطيل) وعلى طوله يوضع المتغير الأول وعلى عرضه يوضع المتغير الثاني ثم نرسم خطوطاً تقابل الأقصام الفرعية لكل متغير.

فعندها تتكون مربعات أو مستطبلات داخلية وتلحك المربعات أو المستطبلات الداخلية يمكن تصورها على أنها حلول مقترحة للمشكلة المعروضة، فلو أردنا مثلاً ابتكار عبوة جديدة للألبان فإنه يمكن عمل مربع وتوضع على طوله الاشكال المختلفة الإناء وتوضع على عرضه المواد التي يصنع منها الاناء (العبوة) بأنواعها المختلفة (بلاستيك، سيلفان، كرتون. الخ) وهنا ترسم خطوط داخلية وتكون عندها تلك المربعات الداخلية عبارة عن صور متعددة للأواني المحتمل صناعتها أو ابتكارها هذا ويمكن أن يكون للمشكلة ثلاث متغيرات مما يستتبع مع ذلك رسماً لمعب بدلاً من مربع أو مستطيل.

ثانيا: الطرق الجماعية لل التدريب على التفكير الإبداعي:

من افضل الطرق الجماعية في التدريب على تنمية التفكير الابداعي هي:

1) استراتيجية المصف الذهني(Brain Storming)

ابتكر هذه الاستراتيجية (ازبورن) وتعد استراتيجية العصف الذهني اكثر المنهجيات شيوعاً واستخداماً على الميدان التربوي لتنمية التفكير الابداعي، وتهدف إلى تشجيع الأصالة والمرونة والطلاقة على التفكير والتدريب على هذه الطريقة يتم من خلال طرح مشكلة محددة على مجموعة من الطلاب حيث يطلب من كل منهم طرح أكبر عدد ممكن من الحلول لها. ويتم تطبيق هذه الطريقة بتقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة تتراوح بين (5–10) طلاب وتجلس كل مجموعة على طاولة مستديرة ويطلب من كل فرد فيها تقديم أكبر عدد ممكن من الاقتراحات والحلول لتلك المشكلة دون أي التقاد لأي فكرة من الأفكار المطروحة ويقالنهاية

يقوم قائد المجموعة بتسجيل حكل الأفكار على أن لا يسمح بنقد وتقويم تلك الأفكار إلا في نقد وتقويم تلك الأفكار إلا في نهاية الجلسة بواسطة المنه والطلاب.

- قائد المجموعة، يعين الطلاب قائدا يعمل على تسجيل أفكار الطلاب ويعمل على الزام الطلاب بالتقيد بقواعد العصف الناهش.

وتمر جلسة المصف النعنى بقواعد عدة عى:

- الاعتداد لمجموعة العصف: يقوم المعلم بتقسيم الطلاب إلى أكثر من مجموعة (5-10)طلاب، ويطرح عليهم مشكلة من داخل الموضوع المالج، وتحدد المشكلة بدقة، ويكون الطلاب مجموعات على شكل دائرة مستديرة.
- تولید الأفكار: بعدها یقوم الطلاب بطرح الحلول بالتعاقب، وعندما تنضب
 الأفكار یقوم قائد المجموعة بطرح فكرة ما أو یساعدهم المنم على ذلحك، أو
 یقوم بطرح الأفكار بالبناء على افكار سابقة.

يتم التنسيق بين هناه المجموعات للوصول إلى أحسن حل للمشكلة، وتقوم هذه الطريقة على مسلمتين وافتراضين هما:

- يسؤدي تسراكم المعلومات والخبرات وازدحامها في أذهان الأهراد إلى تساخل
 الأفكار والحيلولة دون ظهورها، وبالتالي فتكليف الأفراد في التفكير في مشكلة
 محددة بساعدهم في استثارة الافكار.
- يخشى الكثير من الأفراد ويتحفظون على آرائهم وافكارهم خوفا من انتقاد
 الأخرين ثها، وبالتائي هذه الطريقة تضمن لكل فرد أن يقدم أي فكرة مهما
 كانت لأنه لا يسمح بالانتقاد في أثناء جلسة العصف النهني التي تستمر
 من (10 15) دقيقة.

ويحكم هذه الاستراتيجية القواعد التالية-

- تأجيل الحكم: يؤجل الحكم على الأفكار إلى ما بعد نهاية الجلسة لأن الأفراد
 يكونوا تحليليين بشكل فوري.
- الكمية مطلوبة: تتميز الاستراتيجية بغزارة الأفكار المطروحة يسبب قوة التداعى الحر والجهد المحفز للمناقشة.
- قبول كل الأفكار المطروحة: يمكن أن تكون الأفكار الغريبة مفيدة، فمعظم
 الأفكار غير العملية تأتى من الأفكار السخيفة والطائشة.
- البناء على أفكار الأخرين: في المصف النهني يسمح للأفراد ببناء أفكارهم على الأفكار المعطاة من قبل المساركين لتطويرها وتحسينها وإيجاد أفكار أخرى. يجب أن تكون المسكلة المعالجة مشكلة محددة وليست عامة حتى يتمكن الأفراد من حصر اهتمامهم وتوجيه أفكارهم بدقة.

مميزات العصف الذهني:-

- أ. تشجيع الأفراد على طرح أفكار وحلول عديدة للمشكلة الواحدة.
- تزويد الأفراد ببيئة آمنة لا يوجد فيها أي عقاب أو استهزاء بأفكارهم وآرائهم.
 - 3. تنمى القدرة على التخيل العقلي والتفكير باحتمالات عديدة.
 - 4. تشبع حاجة الأفراد المبدعين إلى الاكتشاف والبحث والتقصى.
 - تساعد العلمين على معرفة مستويات المخزون النهني لطلابهم.
- تعطي الملمين فكرة عن الأساليب التي يستخدمها الطلاب في معالجة الأفكار.
 - تتيح للمعلم تتبع تدفق الأفكار وطرق سيرها في أذهان الطلاب.
- 8. تنمي هذه الطريقة مهارات النقد والتقييم والمقارنة والتحليل، فبعد أن تنتهي كل مجموعة أن تبحث وتحلل كل مجموعة أن تبحث وتحلل الحلول التي طرحتها وقدمتها المجموعات الأخرى للوصول إلى أكبر عدد ممكن من الأفكار والحلول الصحيحة المقولة.

بعد طرح الأفكار يقوم الملم وطلابه بنقد أفكار الطلاب وتصنيفها في مستويات ثلاثة: أفكار جيدة - أفكار تحتاج الى تطوير - أفكار لا تعمل.

تطبيق(1)، نموذج درس (مصف نمني)

الموضوع/الحيوانات حسب درجة حرارة اجسامها

الصف/الخامس الابتدائي

الوسائل ولقنيات التعليم الستخدمة	الزمن	خطوات تنفيذ العصف النهني	الامداف
- مترض فلتم عن الحيوانيات	10ء	التمهيد	انيطسرح
الفقرية والحيوانات اللافقرية		هسرض يعسض العسور لسيعطن	التلميسة
- عبرش مسور عبن الأسمياك	2د	الحيوانسات دوات السدم الستغير	مجموعسة
والزواحف والبر ماليات		مجموعة من الحيوانات اللافقرية	من الحلول
	۵3	بالإضافة الى العقريـة (الأسمـاك،	315
		الزواهشة البرمائييات) ومس شم	معيشـــة
		طرح بعض الاسئلة اين تعيش هند	الحيوانسات
All the same of th		الحيوانات؛ وما سبب تكيمها مع	التي تعيش
		الجنو الحبيط، بعند ذاتك ينتم	ية المناطق
	10ء	تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل	الداطئية
		جماعي،	عندمايحل
		اللرحلة الأولى:	فسييل
		(ما قبل العصف الذهني)	الشتاء
		تنكير الطلاب بخصالص ومسادئ	
	ء15	حلقة العصف النعني (جماعي –	
		تفساعلي - قبول جميع الافكسار	
		غزارة الأفكار	
		– تأجيل نقد الأفكار – سرعة طرح	
Sales Maria Carlos		الأطكار).	
	5 د	المرحلة الثانية:	
		(درس – المصف النجني)	
		تحديد الشكلة من خلال طبرح	
		الصوال التالي:	
		كيف تتبكل هذه الحيوانات من	

الوسائل وتغنيات التعليم	الزمن	خملوات تنفيذ العصنف النهثي	Harle
		الحافظه على درجة حرارتها؟ أعط	
		جميع الافكار	
		تسرك مبدة شالات دقائق للسنفكير	
		والتأمل الفردي لحلول الشكلة	
		استمطارا لأفكار	
		وتدوينها مئن قبل مضرر والتأمل	
		الفردي لحلول المشكلة.	
		استمطار الأفكار وتدوينها من قبل	
		مقرر المجموعة دون نقدها.	
		المرحلة الثالثة:	
		(ما يعد درس – العصف الذهني)	
		يتم تبادل الأوراق بين المجموعات	
		(يغضل ذلك).	
		وضبع مصايير لتصنيف الأفكبار	
		(افكارممكن تحقيقها –افكار لا	
		يمكن تحقيقها الأن – أفكار يصمب	
		تحقيقها - افكار طريضة) وعلى	
		ضولها يتم تصنيف الأفكار.	
		نقسد الأفكسار واختيسار المكسن	
		ا تطبيقه .	
		يتم عمل ملخص من قبل العلم	
		الحلسول والتأميل الفيردي لحلبول	
		.aikmi	
		استمطار الأفكار وتدوينها من قبل	
		مقرر الجموعة دون نقدها.	
		يتم عمل ملخص من قبل العلم	
		المتول المشكلة من خلال ما توصلت	
		إليه الجموعات.	

تطبيق (2)؛ نموذج درس عصف ذمني

الموضوع / عالم اليحار

الصف / السادس

نموذج (درس عصف ذهني)						
اليوم التاريخ الصف المادة الوحدة الموضوع						
عالم البحار		العلوم	السادس			

خطوات تنفيث حكقة العصف الزمن الوسائل وتقنيات النعليم الزمن المتخدمة	الأهداف
مرض فيلم عن السفن الشراعية على السفن الشراعية السفن السمن شراعية السفن السفن شراعية السفن المصفى المحامي الم	الملاالــــــــــــــــــــــــــــــــ

الوسائل وتقنيات التعليم	الزمن	خطوات تتفيذ حلقة العصف	الأمناف
الستخنسة		النفني	
The	10 د	اللرملية الثانيية: (درس المصيف	
The same of the sa		النمني)	
		تحديد المشكلة من خلال طرح	
		السؤال التالي:	
		لم يمهد ثلقهوارب الشهراعية	
		الجميلية المستوعة مس الخشب	
		وجودها الكبير 💃 عصرنا الحاضر	1
		ممينا يستعونا إلى التسناؤل: منا	
		الطرائق التي نحافظ بها على	
		السبهن الشهراعية ونعيت لهسا	1
		مأضيها التليد؟	
		تبرك مبدة شالات دفيانق للبتغكير	
		والتأمل الضردي لحلول الشكلة.	
		استمطار الأفكار وتندويتها من	
		قبل مقرر المجموعة دون نقدها.	
		المُرحِلَّةُ الشَّالِثِيَّةِ، (مَنَّا يَعْنُدُ دُرْسُ	
		العصف الثفتي)	
		وضع معابير لتمشيف الأفكار	
		! أَهْكَــار ممكنــة التطبيــق الأن	
		أفكار غير ممكنة التطبيق – افكار	
	:	ممكنة التطبيق لأ الستقبل)	
		وعلى ضولها يتم تصنيف الأفكار	
	'	نقب الأفكار واختيار المكن	
		تطبيقه.	
		يتم عمل ملخص من قبل العلم	
1		الحاسول الشبكلة مين خيلال ميا	
	1	توصلت إليه المجموعات.	
م الملاحظات والموقات أو الصعوبات	سے تعوی <i>ن</i> اھ		ملاحظات
		التي واجهته وطرق تلافيها عند الت	الثعلم
	طبيق العا	انتي واجهمه وهدرى تحقيها عند ابنا	le meri,

2) استرائيجية البحث والاكتفاف.-

هي استراتيجية تدريس وتعد اكثر فاعلية في تنمية التفكير العلمي، اذ تقدم على التعلم الدي يحدث نتيجة لعائجة الطالب المعلومات، وتركيبها، وتحويلها؛ حتى يصل لعلومات جديدة تمكنه من تخمين، أو تكوين فرض، أو إيجاد حقيقة. وللاكتشاف ثلاثة مستويات، هي،-

الأكتشاف الموجه، يقدم العدم فيه الشكلة للمتعلمين، مصحوبة بكافة التوجيهات اللازمة لحلها بصورة تفصيلية

الأكتشاف شبه الموجه: يقدم الملم فيه المشكلة للمتعلمين، مصحوبة بيعض التوجيهات الخاصة التي لا تقيدهم، بحيث يترك لهم فرصة المارسة النشاط العقلي والعملي،

الاكتشاف غير الموجه (الحر): يواجه العلم فيه الطلاب بمشكلة محددة، ويطلب منهم الوصول لحلها، دون أن يزودهم بأية توجيهات سابقة ويمكن تدريس الاكتشاف بثلاثة نماذج هي:

نموذج تدريس الاكتشاف الباشر؛ يقوم هذا النموذج على تشجيع الملم الطلاب لمناقشة الأفكار مع بعضهم البعض، سعياً لتحقيق أهداف محددة، بشكل مياشر.

نموذج تدريس الاكتشاف التنبؤي، يقوم هذا النموذج على تشجيع الملم الطلاب على مناقشة الأفكار بصورة لنبؤية، تعتمد على الفروض، بحيث يقوم كل طالب بالتنبؤ بالحل، ووضع تفسير منطقي يمكن تطبيقه على مواقف أخرى.

نموذج تدريس الاستنشاف الابتكاري: يقوم هذا النموذج على الجمع بين الخصائص الأساليب الفكرية الخصائص الأساليب الفكرية الإبداعية: ومهاجمة المشكلة ذهنياً، أو العصف الذهني حول المشكلة.

ويمكن تلخيص اهم الضروق بين طريقة الاستكشاف الموجة وشبة الموجة والحروكما يأتى:

الاستكشاف الحر	الاستكشاف شبة الوجة	الاستكشاف الوجة	
الطريقية التي يعطي	طريقهة يقهم فيهسا	ما يقوم يه الطالب تحت اشراف	1
الطالب فيها مشكلة	المعرس للطالب الشكلة	الدرس وتوجيهه وضمن خطة بحثية	
علمية ليبحثها أو ياتي	وممها بعض التوجيهات	أغبسه تعدا	
هو بمشكلة ثم يقوم	العامسة الستي تعينسه	(سند وكارين،82:1985)	
بساطتراض الفرضيات	ولكنهمسا لا تقيسده		
واختبسار صسحتها	(الخلياي		
بالتجريب ثم التوصل	وحيس 1996:293)		
الى الاستنتاجات			
(العاني:77:1976)			
يسترك للطالب حريسة	يكسون الطالسب احتشر	يكون الطالب فيها موجهامن قبل	2
منياغة الغروض التي	حريسة الإممارسية	المدرس بحملية افتراضيات وأسطلة	ı (
يريد تصميم التجارب	الانشطة الاستكشاطية	وانشسطة تساعده في عمايسة	
اللازمة وتنفيشها دون		الاستكشاف(العاني:77:1976)	
آي مساعده مـن قبــل			1
المبرس.			
لا يتسدخل المحرس ية	يقتصر دور السرس على	تتعير بانها تجمل السيطرة	3
نشاط الطالب ويتركه	اعطاء الطلبة مساعدات	والتوجه للمدرس هالية	
يعمل وحده دون لوجيه	طفيفة بينهم وبين	: (الغليلي وحيدر،1966:294)	
او اشـــراف (محمـــد	الاحبساط او الشسعور		
ومهدي:1991:137)	يائمشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	(ميس1993:154)		_

————————————— أساليب التدريب والتدريب على التنكير الابداعي

أهدافهاء

- تنمية مهارات البحث والاكتشاف ندى الطلاب.
 - توظيف العمليات المقلية عند الطلاب.
 - إثارة دافعية الطالب.
 - تشويقه إلى اكتشاف المعلومات بنفسه.
- تنمية القدرة على الإبدام والابتكار لدى الطلاب.
- تعويد الطلاب على الحرية لل طرح وجهات النظر، وتقبل اراء الاخرين.
 - تنمیة مهارات انتعلم اندائی ندی انطلاب.

إجراءات تنفيذها --

- طرح المشكلة، أو المواقف المثير، أو التساؤل بالطريقة التي يقتضيها النموذج
 الكشفى المطبق.
 - حث الطلاب على إنتاج أفكار، أو التنبؤ بها، أو ابتكارها.
 - مناقشة الطلاب للأفكار التي توصلوا إليها، لتحسينها، وتعديلها.
 - مناقشة الحلول بمشاركة المعلم، للوصول إلى المفاهيم المناسبة للدرس.
 - تطبيق المفهوم الجديد على مواقف تعليمية أخرى.

وهيمها يلني نموذج لهدرس بطريقة البحث والاكتشاف وفق نموذج الاكتشاف المباشر:

تطبيق (1): درس بطريقة البحث والاكتشاف للصف الاول الابتدائي في ماده القراءة

الصنف:الأول الابتدائي	العرس،الثاني	التاريخ: 10/ 1/2010	اليوم
حرف الناقص	الموضوع تصريب إكمال ال	ءة وكتابة	المائة، قرا

الأهداف التعليمية:

يتوقع من التلميذ أن:

- يحدد الحرف الناقص في كلمة سلحماة
- · ينطق الحرف الناقص في كلمة سلحفاة.
- يكمل الحرف الناقص في كلمة سلحفاة.

المشكلة: الكلمة التي أمامك يمتروها خلل بيِّن، لا بد من إصلاحه، ويكمن الخلل في نقص حرف من الكلمة. ما الحرف الناقص في كلمة سلحفاة؟ سلحف ق

النشاط الأول: أمامك مجموعة من الحروف التي من بينها الحرف النشاط الأول: أمامك مجموعة من الحرف الناقص، الناقص من كلمة سلحفاة حاول مع بقية زملائك اكتشاف الحرف الناقص، وإكمال الكلمة.

الحرف الناقص الذي يكمل كلمة"

- حرف"∟".
- حرف"ف".
- حرف".ف".
- "حرف" الل".
- " حرف" حا".

- حرف"ـة".
 - حرف "ة".

يتوصل التلميذ إلى أن الحرف الناقص هو " ــا ".

النشاط الشاني: أمامك كلمة سلحف ة ينقصها حرف ليكتمل معنى الكلمة هما الحرف الناقص من كلمة سلحفاة؟

وقد يستطيع التلميذ التوصل إلى الحرف الناقص عن طريق محاولـة وضع الحرف في المكان الخالي وقراءة الكلمة إلى أن يتوصل إلى الحرف الناقص.

النشاط الثالث: كيف تستطيع التوصل إلى الحرف الناقص في الكلمة؟ يتماون التلامية في المجموعة، ويحاولون التوصل إلى الهة يتم بواسطتها التعرف على الحرف الناقص، ولعل الطريقة في هذا الصف، وهذا السن هي المحاولة والخطأ؛ حتى تتم معرفة الحرف الناقص، مناقشة حلول المشكلة؛

بعد انتهماء التلاميد من التوصيل إلى الحرف الناقص في كلمة سلحفاة بيقوم المدم بإدارة نقاش جماعي حول النتيجة التي تم التوصل إليها من قبل المجموعات التعاونية ؛ ليتعرفوا على الطريقة التي يتم بها اكتشاف الحرف الناقص في أي كلمة.

لقويم الحلول:

تتم عملية التقويم من خلال إصادة التعريب بكلمات جديدة، وبشكل جماعي، ثم فردي؛ ليتأكد المعلم من أن جميع التلامين فهموا طريقة التوصل إلى الحرف الناقص إلا الكلمة.

ملاحظه: هذا الدرس يصلح لثلاث استراتيجيات هي: البحث والاكتشاف. المصيف الذهني.

تطبيق (2)؛ وفيما يلي تموذج لسرس بطريقة البحث والاكتشاف وفق نموذج الاكتشاف الباشر

نموذج (الاڪتشاف الباشر)						
الموضوع	الوحنة	171TI	الصف	التاريخ	اليوم	
معبادر الحصول على		العلوم	الخامس			
الكهرباء			الابتدالي			

أهداف النرس:

يتوقّع من الطالب في نهاية الدرس أن:

- بركب جهاز لتوليد الكهرباء.
- يتعرف على مصادر الكهرباء،
- · . يتعرف كيف تنتقل الكهرباء من محطة توليد الكهرباء.

الشكلة: اعطبت مغناطيس وملف من الاسلاك المزولة، كيف تتمكن من تركيب موند كهربالي؟

أسالهب تجميع البيانات

يوزع الطلاّب إلى مجموعات عمل صفيرة ويتم إجراء التجارب بشكل تعاوني، وتجمع البيانات من خلال:

النواد والأدوات الستخدمة،

مغناطيس قوي، انبوبة من الورق المقوى، سلك نحاسى، بوصلة

أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

خطوات التملم بالاحكتشاف:

النشاط الأوّل:

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك ربحًب الأدوات التي تريد استخدامها بطريقة صحيحة.

النشاط الثانيء

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك، اقطع جزءاً من السلك، لف حول البوصلة، ثم صل طرية السلك الى طرية البطارية

وأجب عما يلي:

ماذا تلاحظ على ابره البوصلة؟

النشاط الثالث:

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك، ما الذي يحدث اذا قمت بلف (100) ثفة على انبوية الورق المقوى؟

ماذا تستنتج

مناقشة حلول الشكلة؛

بعد انتهاء الطلاب من العمل على التجرية يقوم العلّم بإدارة حوار جماعي حول النتائج التي تمّ التوسل إليها من قبل مجموعات العمل التعاونية، ليخرجوا في النهاية بتصور واحد حول طريقة توليد المولد الكهربائي في المختبر والكيفية التي توصل بها المصابيح إلى المنزل لتعطى الاضاءة الاقوى.

تقويم الحلول:

تتم عملية التقويم من خلال إعادة التجارب السابقة بشكل جماعي (عرض عملي) أمام الطلاب، وذلك للتأكد من صحة النتائج وتعميمها، وإجراء تقويم ختامي للدرس.

الواجب النزلي:

من خلال دراستك لصادر الحصول على الكهرياء، وضح ما يلي:

هل يمكن استخدام قوه المياه الساقطة (الشلالات) لتوليد الكهرباء؟

هل تزيد قوه كهرباء المولد الكهربائي بزيادة سرعة دوران الملف؟

هل يمكن الحصول على الكهرباء بتحريك مغناطيس داخل ملف من الاسلاك أو المكس؟

3) استراتيجية تآلف الأهنات(Synectics):

مبتكرهانه الاستراتيجية ويعود الفضل لمه في وضع أسس برنامج تآلف الأشتات (Synectics) هو جوردن (Gordon, 1960) ويقصد به: ربط عناصر مختلفة لا يوجد بينها علاقة ظاهرية باستخدام المجاز (Metaphor) والتشابه (Analogy) وفق إطار منهجي بهدف التوصل إلى حلول إبداعية للمشكلات الخالفدرة على رؤية علاقة التشابه المبطنة التي يفتقدها غالبية الأفراد، هي في الواقع السمة المميزة للمبدع الحقيقي.

كما أن البحث عن الانسجام ووجه الشبه غير الظاهر بين الأشياء والأشكال والخبرات المتباعدة يمثل جوهر عملية الإبداع في العلوم والآداب والفنون، وتكمن الأعمال الإبداعية في اكتشاف علاقة المشابهة التي لم يجدها أحد من قبل.

حسد جنورين استراتيجينين بمكن استخدامهما لتعمينق فهم الطلبة، وتطبوير قدراتهم على التفكير الإيداعي، هما:

- النظر إلى الفريب على أنه مألوف.
- النظر إلى المألوف على أنه غريب.

مهارات تألف الأشتات.-

التناظرالباهن

يحاول الطالب إيجاد حلول وإفكار للمشكلة من خلالها النظر إليها في إطار محتوى جديد، من خارج المجال الذي تنتمي إليه المشكلة، ويخاصة من الطبيعة: مثل استخدام تقنية (بيت المنكبوت أو شكلها أو حركتها، أو النمل، أو النحل) في نماذج حياتية مثل: تصاميم بعض الآلات والأجهزة.

التناظر الشخصى:

يحصل المتعلم على إدراك جديد للمشكلة بأن يتخيل نفسه مكان الشيء أو الأداة أو الموضوع المطروح للمناقشة، كأن يتخيل نفسه مثلاً جسراً تعبر عليه السيارات.

التناظر الرمزي:

تتضمن استخدام كلمتين متعارضتين ومزجهما معاً بهدف توليد أطكار جديدة وتطويرها. مثل مزج خصالص التمساح مع جهاز الكمبيوتر بهدف تطوير أفكار لتحسين جهاز الكمبيوتر، أو مزجه مع الطالرة.

التناظر الخيالى:

يسمى التفكير القائم على التمني، أو البحث في الحلول المثالية للمشكلة والتحدي المطروح، مثال: "كيف يمكننا تصميم طرق سير في الفضاء للسيارات التي تطير".

وقد صمم (ابو حطب،1995) طريقة قالف الاشتات على اساس تنشيط (الميكانيزمات النفسية) التي يستخدمها المبتكرون وقد لخصها على النحو الاتي:

التنبئب: أي التنبذب بين الاندماج في تفاصيل المشكلة والانفصال عنها.

التأميل: وهيي عملية ضرورية عنب السبعي للوصول الى حلول محتلية للمشكلة

التأجيل: ويتلو عادة احساس المرء بان الحلول المقرحة ليست الفضل الحلول.

الاستقلال: فبعد ادراك المرء للفكرة في صورتها العامة تستقل بناتها وتوجه مصيرها الذي تتقدم الية وتنمو فيه (ابو حطب،95:1995-96)

مزايا استخدام استراثيجيات تآلف الأشتات ١٤ التعليم:

- إمكانية استخدامه في جميع الأعمار ولجميع مستويات الطلبة بصورة جماعية أو يصورة فردية.
- مساعدة الطلبة على تطوير استجابات إبداعية لحل الشكلات وتجنب الحلول السريعة.
 - 3. مساعدة الطلبة على كسر الجمود النهني، وتبسيط المفاهيم المجردة.

تسعى هذه الطريقة لتجنب الاندماج المتمركز حول النات، والمتمثل في اعتقاد بعض الاعضاء أن افكارهم هي اغضل الحلول مما يدفعهم ألى التوقف عن انتاج الافكار.

- 4. استكشاف القضايا الاجتماعية والشكلات الانضباطية.
- تشتمل هذه الطريقة على امكانيات اكثر من التدريب على الابداع.

(زېتون،151:1987)

أكد جوردن (Gordon): أن عملية التعلم تشبه إلى حبر كبير عملية الإبداع، وقد بني قناعته - في استخدام برنامجه في الدارس والجامعات لتنمية الإبداع لدى الطلبة - على أساس الافتراضات الآتية:

- إن المعرفة بالمعليات السيكولوجية للتملم سوف تساعد على زيادة فاعلية
 التعلم.
- إن المكونات العقلية والانفعالية والمنطقية لها نفس الأهمية في عملية التعلم.

4) استراتيجية حل الشكلات-

ويؤكد ترويردج وآخرون (Trowbridge et al., 2000) بأن استراتيجية حل المشكلات تنقل دور المتعلم في العملية التعليمية تقلة نوعية من الدور السلبي المتمثل بالاستماع وتلقي المعلومات، إلى الدور الإيجابي الذي يصبح فيه محوراً في تلك العملية، فيقوم خلالها بالبحث عن المعلومة والتوصل إليها بنفسه، مما يساهم في زيادة مستويات النجاح والتميز لديه، وتنشيط قدراته العقلية، وإتاحة الوقت له كي يتمثل المعلومة ويتمكن منها.

Herrenkohl et) وهيرينكول وآخرون (Scholes, 2002) وهيرينكول وآخرون (al., 1999) ان تقديم المواضيع الدراسية بصورة مشكلات من الطرائق التي تزيد من

اللعمل الرابع 🔷 -----

ثقة الطالب بنفسه، مما يشكل لديه دافعاً من أجل الحصول على العرفة العلمية، وتساعد في اكتسابه لمهارات التفكير، ومن ثم تحسين نواتج التعلم.

كما ويرى وابت (White, 2002) أن المناهج القائمة على المشكلات تضيق الضجوة بين الموقف التعليمي الصفي والموقف الحقيقي، وتوفر طرقاً مختلفة للتفكير، وذلك من خلال تناولها لمشكلات ترتبط بحاجات المتعلم واهتماماته من جهة، وتتفق مع مواقف البحث والتقصي والتجريب من جهة أخرى. وخاصة في مادة العلوم حيث يشير الخليلي وآخرون (1996) أن تدريس العلوم بطريقة حل المشكلات يزيد من درجة التشويق الداخلي للتعلم الصفي لدى الطلاب، مما يحسن من معرفتهم بمحتوى المادة وفهمهم لها، ويزيد من قدرتهم على ربط ما يتعلموه بحبالهم اليومية، إذ خلصت دراسة سيريزو (Cerezo, 2000) إلى أن تدريس العلوم بطريقة حل المشكلات أدى إلى تعلم المالابات مزيداً عن مواضيع العلوم، وزاد من رغبتهن للالتحاق بالدوس التي تعتمد هذا النوع من التعلم.

تطبيق عملي لنموذج تعلم حل الشكارات.

	ثموذج درس تعلم حل الشكلات						
الموضوع	القصل	المادة	المث	التاريخ	اليوم		
المواد الصلبة والسائلة والغازية		علوم			<u> </u>		

الوسائل والثقنيات الستخدمة	الزمن	خطوات النربى	الاهداف
سكر	5ډ	عرض الشكلة؛ إذا سقط السكرية الرمل	انيتمسل
נחנו		واختلط به فكيف نفصله ونستفيد منه	الطالسب
علية للخلما		مرة اخرى.	السكرعين
	15د	الخطوه الاولى:	الرمل.
		إن هنده المشكلة يمكن أن تضود الطلبـة	
l J		التفكير في خصالص كل من السكر	
]		والرصل للوصول إلى فرضيات يمكن أن	
}		تشكل حلولاً لهذه الشكلة	
	a15	الخملوه الثائية:)
		لنوين الاقتراحات التي يمكن التوصل	ĺ
{		إليها وهي:	
		1 ـ إن حرق الخليط يمكن أن يبادي إلى	
{	i	المعيل المادلين.	
		2 - إن إضافة الأحماض المدنية قد	
		يؤدي إلى فعمل المادتين.	
[3 ـ إن إذابة الخليط عِلْدُ النَّاء قد تفصل	
		المادلين هن بمضهما	
	\$د	الخطوه الثالثه، مناقشة الاقتراحات	
	عد	الخطوه الرابعة: التقويم	

النصل الرابيع خسسسسسس

استراتيجية التعلم بالاستقصاء —

يعد من أنواع التعليم الذي يستخدم المتعلم المستقصي مجموعة من المهارات والالتجاهات اللازمة لعمليات توليد الفرضيات وتنظيم المعلومات والبيانات وتقريمها وإصدار قرارما ازاء الفرضيات المقترحة التي صاغها المستقصي لإجابة عن سؤال أو التوصل إلى حقيقة أو مشكلة ما تم تطبيق ما تم التوصل إليه على أمثلة ومواقف جديدة.

ومن المعروف ان التعلم بالاستقصاء يثير إبداع الطلبة فإذا كان تعلم الاستقصاء صو كيفية التعلم، فإن الطلبة ينبغي أن يتعربوا كيفية تعلم الرياضيات والعلوم، والاجتماعيات وغيرها، إن بعض التغيرات البسيطة فيما يفعله المدرس في الحصة الصفية يمكن أن تجعل حصص المباحث دروساً استقصائية من خلال ما يتوقعه ويشجع الطلاب على القيام به ويأمل إنجازه. إن الحصص الاستقصائية تتميز عن الحصص غير الاستقصائية بأربعة خصائص هي:

- أن الحصة الاستقصائية تركز على الشكلة التي يتوجب على الطلاب حلها،
 فقد تكون الشكلة السعي نحو تفسير أو نظرية أو تحديد مسار العمل، أو البحث عن طريقة العمل، أو ايجاد شيء ما لتعلم شيء ما، أو أن تكون الشكلة مركبة من ذلك.
- عنضد المدرس اتجاهاً حيادياً تجاه أفكار الطلاب وتفسيراتهم ونظرياتهم وأحواثهم، فالتشديد الرئيس في التدريس الاستقصائي هو مساعدة الطلاب هلى كيفية فحص ملائمة أفكارهم، وتدلك فإن المدم حين يتخذ قراراً يبين فيه صحة بعض الأفكار أو النظريات، فإن الطلاب لن تكون لميهم الفرصة لتعلم أن لديهم القدرة على القيام بذلك بأنفسهم.
- يقرر الطلاب كيفية فحص أفكارهم، فتعلم الاستقصاء يعني تعلم وتحديد
 ماهية البيانات اللازمة لفحص فكرة ما، أو كيف نجد البيانات، وما الذي
 تهنيه البيانات، وتحديد ماهية العمليات التي سيتخذونها، وما إذا كانت

الممليات فعالة أم لا، كما يتوجب على الملم أن يتعدى مرحلة استراتيجيات البحث عن نظرية وفحصها، إلى جمل ذلك مشروعاً لهم، وعليه أن يجعلهم مسئولين عن ذلك.

يناقش الطلاب العمليات والاستراتيجيات التي استخدموها، ثم يشجع العلم
 الطلاب النبين عملوا من خلال مشكلة ما أن يهتموا بكيفية عملهم في هذا
 الوقت، أو كيف يمكن تحسين استراتيجيات حل الشكلات استعداداً للمستقيل.

عندما يقترح الطلاب طرقاً لفحص أفكارهم، فإنهم مدعوون لتنفيت الاختبارات المقترحة لتلك الأفكار، وبالتالي فإنهم لا يكتشفون فقط بأنفسهم الاختبارات المقترحة لتلك الأفكار، وبالتالي فإنهم لا يكتشفون فقط بأنفسهم الخيار الأفضل، ولكنهم كذلك يكسبون خبرة في المهمة المقلية للانتقال من الفكرة إلى فحص الفكرة الخاطئة أو الصحيحة في نهاية الدرس، ثم يقضي الملم دقائق قليلة في دعوى الطلاب إلى تدبر الطرق التي تناولوها وهم يفحصون أفكارهم، كذلك يمكنهم الاعتمام بطرق أخرى كان يمكنهم التقدم بها، لحفز هذا التفكير والناقشة. ويمكن للمعلم أن يطرح اسئلة كهذه حليست جميعها في نهاية الدرس،

- هل الطريقة التي جربتها لاكتشاف شيء معين كانت الأقرب أم الأبعد؟
 - هل هذاك أية طرق أخرى من الفحص فكرت فيها ولم نجربها هذا؟
 - مع هذا النوع من السالة، كيف تقرراي الأفكار هي الصحيحة !
- هل ستفعل اي شيء بشكل مختلف عندما نقدم هذا النوع من الدرس مرة اخرى؟
- كيف تشعر حيال ما قعلته في السرس التعلم الممارف والمهارات القابلة التعميم:
 - كافئ الإنجاز البدع والتميز المبهر.
 - علم فحص الأفكار.
 - اسمح للطلاب بالانخراط في الاستكشاف العلمي والتجريب.
 - أيمد الإحساس بالخوف.
 - امنح الطلاب الفرص لعمل شيء ما.

- · أعطر الأطفال فرصة نقل ما تعلموه.
- شجع الطلاب على اتخاذ خطوة تائية خاصة بهم فيما يتجاوز ما يعرفونه حائماً.
 - · شجع إحساس الأطفال بتقدير الذات.
 - استخدم أسئلة مثيرة للتفكير (الترتوري والقضاه، 2007).

خطوات التملم بالاستقصاء:

تحديث المشكلة أو السؤال الخطوة الأولى للاستقصاء تبدأ عادة بموقف ينطوي على طرح مشكلة أو اسئلة أو اثبارة بعض التناقضات البتي تبثير تفكير التعلمين على نحو يستثير دافعيتهم.

فرض الفروض: والفروض هي احتمالات مسبقة او حلول مقترحة لشكلة موضوع البحث.

التأكد من صحة الفرضيات المقترحة بالتجريب والذي تتطلب اجراءات عدة تسمى بعملية تحليل العلومات والأدلة ومن هذه الاجراءات الالمام بالمعلومات والأدلة والحقائق وجمعها.

تطبيق النتائج: وهذه هي ثمرة الجهود العلمية المبنولة في تتبع المشكلة وفي البحاد الحل لها او في ضوء نتائج اختبار صبحة الضروض يتوصيل المتعلمون الى استنتاجات او تعميمات قائمة اساسا على محتوى الفرضيات المدعمة بالأدلية والبيانات ثم العمل على تطبيقها في مواقف جديدة بينها وبين المشكلة التي كانت موضوع الاستقصاء تشابه كاف.

تطبيق هملي للموذج التعلم بالاستقصاء

خطة لدرس التعلم بالاستقصاء

نموذج درمن الثعلم بالأستقصاء					
الموضوع	القصال	المادة	ألصت	التاريخ	اليوم
الاعتراق	الاول	العلوم	الخامس الابتدائي		

الوسائل والتقديات الستخدمة	الزمن	خطوات الدرس	الامداف
- مسروش فلسم هسن	_	التمهيد؛ اعطاء تبيته مختصرة عن	ان يحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المراثق		الاحتراق وكيفية حدوث الحراليق في	الثلاميسيد
3240		المتسازل والفنسادق والغابسات والعوامسل	شروط حدوث
– لولب نحاسي		الساعدة تحيوثه.	الاحتراق
	5د	الخطسوه الاولى: تـنكير التلاميــن عِلا	
		التفكير بشروط الاشتمال والانطقاء	
	5 د	الخطوم الثانية:	
		تحديد الشكله من خلال طرح السؤال	
		التالي	
		همعية مشتملة وضبع اهلاهنا لوليب	
		تحاسي فانطفأت الشبعه بالثاا	
		اعبط مهلبة للتفكير في سبب الطفياء	
		الشمعة رضم تبواقر البلاة الشيتعلة	
-		والأوكسجين	
	10 د	المرحلة الثالثة:	
		سيفكر الطلبة في الماده الثالثة للأعتراق	
		وعناصره ومدولاً الى الاطتراضات الـتي	
		تحل الشكلة ومنهاء	
		أ.ان اللولي اللحاسي لامس الشمعة	
		(رأسها اللتهب ومنع منه الاوهكسجين	

	1.10 اللولب منع الاوكسجين (الهواء	
	من الوصول الى مكان اللهب)	
20د	3 ان اللولب امتص حرارة الاشتعال من	
	الشممة ومسن شم انقصمها فانطفسأت	i
	الشممة لأنها فقدت درجة الاشتعال	
5 د	الخطوه الرابعية؛ مناقشية الافتراضيات	
	وعمل التجربة عملياً	

6) استراتيجية التعلم بالاستقراء-

يقصد بمفهوم الاستقراء طريقة في التدريس تعني بتفحص الأمثلة والحوادث الجزئية والبحث عن وجوه الشبه والاختلاف للوصول إلى الأحكام العامة في المفاهيم والقواعد والنظريات، فالمقل في هذه الطريقة ينتقل من الخاص إلى العام.

مزايا الاستقراء:

تتيح للمتعلم فرصة المشاهدة والملاحظة واكتشاف الحقائق والتعلم عليها تدريجيا من الجزء إلى الكل

تمود المتعلم على تطبيق ما توصل إليه على مواقف وأمثلة جديدة.

تتميلة مهارات التفكير السليم من دقلة الالحظلة والتأني في الاستقراء والاستنباط.

تحث المتعلم على النشاط والعمل والاعتماد على المنفس والتعود على الصبر وزيادة الثقة بنفسه.

التمهيد أو التهيك أو المقدمة: وهي مراجعة الأفكار والمعارف والخبرات القديمة المتصلة بموضوع الدرس الجديد واستدعاء تلك الأفكار والمعارف والخبرات إلى مركز انتباه المتعلمين وتهيئة اذهانهم الحتويات الدرس الجديد

المرض أو التوضيح: وفيها يخطو العلم بالتعلمين إلى فهم موضوع الدرس عن طريق توضيح العلومات والأفكار بشتى الوسائل المكنة والاستعانة بالأشياء المحسوسة وبالخبرات العملية ومنها خبرات المعلمين انفسهم والتي تدور حول أمور حياتية عامة لتقريب الأفكار النظري منها

المقارضة، يساعد العلم المتعلمين على تعليل المعارف والخبرات الجديدة ومقارنتها وإدرائك الشبه والارتباط بينها وبين المعارف السابقة وذلك لكي يستطيع المتعلمون الانتقال إلى تنظيم المعرفة (التعميم)

التعميم: وتشتما عملية التلخيص والاستنتاج للأفكار الرئيسية والقاعدة المامة عم طريق صباغة المتملمين ما يجدونه من العناصر المشتركة في العلومات والحقالق بعبارة واحدة مفهومة تمثل قاعدة أو مفهوم أو قانون.

التطبيق: الإفادة من المارف والهارات والقواعد المكتسبة في مواقف تعليمية وحياتية جديدة.

تطبيق عملى لنموذج التعلم بالاستقراء والاستثناج

خطة لدرس التعلم الاستقراء والاستنتاج					
الموضوع	القصل	3-121	الصف	التاريخ	اليوم
نعم الله		التربية الاسلامية			

(disable)

- ذكرتمم الله على المباد
- المقارنة بين حلال الأكل وحرامه،
- وما أثر ذلك على الإنسان ذكر بعض الأدلة على وجوب طلب الرق

خطوات الدرس: التمهيد،

يمهد العلم للدرس من خلال عرض بعضاً من نعم الله على العباد (5 د)

العرض:

اولا/ يقرأ الطلبة الموضوع قراءة صامتة وبالفهم (5 د)

ثانياً/ ثم يطرح المعلم الأسئلة التالية: (10 د)

- س/ ماذا تستخلص من قراءتك لموضوع السرس؟
 - س/ ما الذي تلاحظونه من خلال الموضوع؟

ثالثاً س/ ما الذي تستدل عليه من قراءتك للموضوع؟ (20د)

س/تك لائمة على أهمية الطعام والشراب جاء الإسلام بتشريمات جليلة،
 اذكرها.

- س/ اذكر ما يجب على الإنسان في نعمة الله، وما الفرض منه

رابما / س / ماذا نستنتج من فقرة " نعمة الطعام والواجب فيها " (5 د)

- سـ من تشريعات الإسلام فيما يتعلق بالطعام والشراب أن الله أمرنا بأمور كثيرة
 - س. اذكر ما يدل على ذلك من القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة.
 - س. من يذكر تشريعا آخر من تضريعات الإسلام حول الطعام والشراب؟
 - س. استدل على ذلك من القرآن الكريم.
- س. عدد بعض الطيبات المباحة الأكل من الحيوانات، وأخرى من الخبائث المنهى عنها.
 - س. لاذا نهى عن أكل لحم الخنزير؟
 - س/ ثقد نهى الإسلام عن أكل أموال اثناس بينهم بالباطل.
 - س. هات دئيلا على ذلك.
 - س. عدد الصور التي تدخل ضمن أكل أموال الناس بالباطل.

الخطوه الأخيرة للدرس:

يتم عمل ملخص من قبل العلم لحلول الشكلة من خلال ما توصلت إليه الجموعات.

تقويم ذاتي يقوم من خلاله المعلم بتدوين أهم الملاحظات والمعوقات أو الصعوبات التي واجهته وطرق تلافيها وتعزيز نقاط القوه عند الطلبة. الوسائل التعليميسة: الكتساب، السبورة الإضافية مسدون عليها عناصسر الوضوع، الماكس الرأسي، شفافيات متضمنة الموضوع صور لحيوانات حلل اكلها وحيوانات حرم اكلها .

7) استراتيجية خرائط الفاهيم:

اقترح (Hanf, 1971). ما يسمى بخريطة العلومات كوسيلة لتنظيم المحتوى التعليمي وتعليمه، هذه الخريطة عبارة عن شكل يتضمن الأفكار الرئيسة للمادة التعليمية، والأفكار الثانوية التي تدعم تعلم الأفكار الرئيسة

(ابو رياش، وآخرون، 2009).

وقت عرف زيتون (1999) خريطة المفهوم هي "رسوم تخطيطية ثنائية الأيماد، توضح العلاقات المتسلسلة بين مفاهيم فرع من فروع المرفة، والمستمدة من البناء المفاهيمي لهذه الفروع من المعرفة"

كما وعرفها قطامي والروسان، (2005) بأنها طريقة تهدف إلى مساعدة المتعلم على توليد الماني في مواد التعلم وهو أسلوب يتم فيه تنظيم البنية المعرفية في المتعلم بتأثير من خبرته ومرحلته الإنمائية.

أهمية خرالط الفاهيم:

بالإمكان حصر أهمية خرالمه المفاهيم في عدت نقاط منها:

- أ. أن المادة التعليمية لا يمكن فهمها بالشكل الصمحيح إلا إذا صورت أجزائها علا خريطة تكون دليلاً للطالب يسير عليه أثناء دراسته.
- أن مثل هذه الخريطة تصور أهم الأفكار التي يجب التركيز عليها بإ اثناء التعلم.
 - توضيح طبيعة العلاقة التي تربط الأفكار بعضها ببعض.

- تعمل خريطة المضاهيم على التكامل بين المضاهيم وإشكال المعرفة العلمية وتوحديها معاً
 - 5. فهم أعمق للمفاهيم،
 - أ. تساعد على الإبداع والرؤية.

خطوات الطريقة التعليمية لخرالط الفاهيم،

- 1. أقرأ الدرس التعليمي جيداً ويتفهم وإنعام.
- 2. حدد الأفكار الرئيسة التي يشتمل عليها والأفكار الثانوية.
 - 3. حدد الملاقات التي تريمه هذه الأفكار بعضها ببعض،
- ارسم شكلاً (خريطة) تصور هذه الأفكار الرئيسة والثانوية، ثم خطوطاً تربط بينها لتوضيح العلاقة التي تربطها مع بعضها.
 - أعرض هذا الشكل هلى الطلاب في بداية عملية التعلم أو نهايتها.

مثال: فصول السنة.

الأفكار الرئيسة: فصل الخريف، فصل الشتاء، فصل الربيع، فصل الصيف.

الأفكار الثانوية:

- تساقط ورقة الشجر في فصل الخريف،
 - تهطل الأمطارية فصل الشناء.
- تورق الأشجار وتتفتح الزهور في فصل الربيع.
 - تنضج الثمارية فصل الصيف.

الملاقات التي تربط الأفكار الرئيسة والثانوية:

- الفصول الأربع المتنالية.
- درجات الحرارة مختلفة في كل فصل.

دور المعلم والمتعلم في خرائط المفاهيم:

يمكن لنا تبين دور الملم والمتعلم في الخرائط المفاهيم من خلال الجدول التالي:

خريطة /تنظيم للبني المرفية			
دور المتعلم	دور الملم		
م يتفاهل مع الخبرات المواقف.	– يقدم خبرات.		
— يثظم الموقف لكي يسهل عليه استيعابه.	ِ — يعرض مواقف.		
يشسارك جسداول اسسترجاع للوصسول إلى	- يهيئ فرصاً للوصول إلى استئتاجات.		
استنتاجات ممراثية ذكية.	~ يبني جدول للاسترجاع.		

ابورياش وآخرون. (2009)

بعض اساليب التفكير الابداعي--

إن مهارة الإبداع تصنع العجائب؛ وهي ليست قوة غامضة أو موهبة خارقة يحتكرها الأشخاص ذوو الحظ السعيد، بل يعد الإبداع طاقة يمتلكها كل إنسان بدرجات متفاوتة، ويمكن لكل شخص أن يكتسب هذه المهارة ويصبح من المبدعين فالإبداع، هو استنباط فكرة جديدة. أما الابتكار فهو التطبيق العملي للأفكار المبدعة.

"Creativity is more important than Knowledge" -Binstein – فالإبداع هو أكثر أهمية من المعرفة كما يقول أينشتاين ﴾ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

ومن أساليب التفكير الإبداعي الكثيرة والمتنوعة. والتي سيتم التطرق الى بعض منها وهي:-

1) التفكير بالقلوب:



التفكير في الشيء بالمقلوب أو يصورة عكسية يعد من أسهل الطرق لتوليد فكرة جديدة ولنذلك اقلب تفكيرك في أي شيء ستجد نفسك وصلت إلى فكرة إبداعية. أي انذا نفكر عكس الفكرة أو الرأي أو البديل المطروح.

إذا كنت تبحث عن الإيجابيات اعكس تفكيرك وابحث عن السلبيات أو العكس، فإذا كانت مثلاً طبيعة عملك تقتضي خدمة الزيائن وتريد أفكاراً جديدة لتحسين الخدمة ضع قائمة بكل الطرق التي تجعل خدمة الزيون سيئة وستحصل على بعض الأفكار الرائعة لتحسين الخدمة. ابحث عن لم يعمله الشيء الذي الأخرون فمثلاً اشتهر الأمريكان بصناعة السيارات الكبيرة المستهلكة للوقود بشراهة فتضوق اليابانيون على نظرائهم الأمريكان وقاموا بتصنيع السيارات الصغيرة ذات الوقود الاقتصادي — غير انجاهك أو انطباعك أو وجهة نظرك؛ انظر إلى الهزيمة على أنها نصر، وإلى المعنة على أنها منحة، وابحث عما في الانتصار من خلل وتقصير وسلبيات، إذا حصل لك شيء ما غير جيد فكر في الأشياء الإيجابية التي تعلمتها وإذا حدث لك انتصار كبير فكر في الأشياء السلبية التي حدثت حتى لا تتكرر مرة اخرى.

والمسعون العظماء كانوا يحاكون ويقلدون من سبقهم ثم يشيدون أفكارهم الجديدة على الأسس التي وضعها الأخرون؛ يقول إسحاق نيوتن مكتشف الجاذبية الأرضية: (إذا كنت أرى بعيداً فذلك لأني أقف على أكتاف العظماء). ومن الامثلة على التفكير بطريقة عكسية ما يلى:—

إدا كانت عقارب الساعة تتحرك من اليسار إلى اليمين، فلم لا يتم التمكير بساعة إبداعية تتحرك عقاربها من اليمين إلى اليسار.

إذا كان الشاي يصنع ويباع دائماً وهو ساخن، فلماذا لا نفكر بشاي بصنع ويباع بارد.

إذا كانت السيارات تصنع للرجال فقيط فلماذا لا يبتم صنع سيارات الأطفال أو للنساء.

إذا مكان المرضى يستهبون إلى الأطباء للعبلاح، فلماذا لا يحدث المكس، وذلك بأن يأتى الأطباء إلى المرضى.

كان الحبر سية السابق يوضع خارج الأقلام (المحبرة) أما الحبر اليوم فهو داخل الأقلام .

حداثق الحيوان في معظم أنحاء العالم تكون الحيوانات محبوسة في أقفاص والناس أحرار يتجولون، فجاء بعض البدعين وفكروا بالمقلوب وقالوا: لم لا نجعل الحيوانات أحراراً والناس محبوسين؟ وفعلاً قاموا بإنشاء حدائق للحيوانات الطليقة (السفاري)، أما الناس فهم في عربات أو سيارات ينظرون إلى هذه الحيوانات المتجولة في الحديقة.

أن تأتي المدرسة إلى الطلاب بدلاً من نهايهم إليها، وهذا ما حدث من خلال الدراسة بالإنترنت والمراسلة والدراسة عن بعد وغيرها.

← أساليب الندرب والتدريب على التنكير الابداعي

به احدى الدول العربية يسعون للممل على إنشاء برج بالمقلوب يكون رأسه للأسفل وذلك خروجاً عن الطريقة النمطية المتادة في البناء



أي دمج عنصرين أو أكثر للحصول على إبداع جديد.

مثال:

- سیارة + قارب = مرکبة برمائیة.
 - دمج لوحة مع ساعة
 - دمج قلم مع كشاف ثالإضاءة.

3) التفكير بالحنف

يقوم المتفكير بالحدث على الاستفناء عن عناصر معينة لفكرة ما، وجمل هذه الفكرة قابلة للتطبيق في عددة اماكن بدلاً عن حصرها في مكان وحد، مثلاً:



حضور المباريات في المعب، يمكن الاستفناء عن المعب، والجمهور،. ومشاهدة المباراة في المنزل عن طريق التلفاز..

- عجلة السيارة بحدث منها الإطار الحديد والفلاف الخارجي تصبح عوامة بحر.
- يمكن طلب العلمام والاستفناء عن النادل والفرف في الملمم والأكل على
 طاولات في الهواء الطلق بخدمة ذاتية.

تطبيقات:-

كيف يمكن تطبيق فكرة التفكير بالقلوب، بالحذف، وبالدمج في مجال الأنشطة غير الصفية؟ أي نوع من التفكير أنتج هذه الصور؟







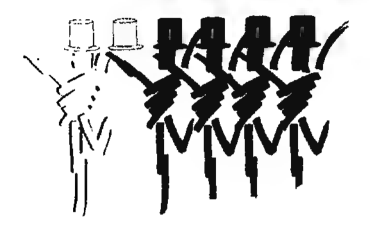
4) التفكير من زاوية نظر اخري

انظر إلى المشكلة أو السألة من أكثر من زاوية ومن تواحي كثيرة ولا تحصر رؤيتك بمجال نظرك فقط. في يوم من الأيام دخل باص مرتفع أحد الجسور فحشر بداخله والتصق سقف الباص بسقف الجسر وأخذ الناس يبحثون عن الحل، فكر كل الناس من زاوية نظر واحدة فقط وهو أنه السقف ملتصق بالباس، وجاءت كل اقتراحاتهم غير مجدية حتى أتت بنت صغيرة لم تتجاوز العاشرة من عمرها واستطاعت أن تفكر من زاوية نظر أخرى فإذا بها تقترح أن يقلل من كمية الهواء داخل عجل الباص وبالفعل نفذت الفكرة ومر الباص بمالام (ا

5) صور الافكار ذهنياً:

ان الأشخاص المبدعين ينمون باستمرار قدرتهم الرائعة على تصور الأفكار وتخيلها ويبدون مهارة متميزة في تصوير الأفكار الإبداعية على هيئة رسوم واشكال. ومن الوسائل الساعدة في هذا المجال استخدام أسلوب "خريطة العضل" فههذه الطريقة تدفع كلا الجزاين من المخ للعمل والتفكير وبالتالي يعطيانك طاقة تفكير عالية وذلك للحصول على أفضل النتائج.

بمات التفكير الست Six thinking Hats.



يعد التفكير مورد أساسي لجميع البشر، ولكن يجب أن لا نرضى ونقتنع بأهم مورد لنا بغض النظر عن مدى إجادتنا وتفوقنا فيه، ولابد أن نسعى دائماً إلى تطويره، إن التشتت من أكبر العوائق أمام التفكير لأننا نحاول أن نعمل الكثير مرة واحده فنخلط ما بين المشاعر والعلومات والمنطق والتطلعات، إضافة إلى محاولتنا الإبداع أثناء تفكيرنا مما يجعلنا كمن يصاول اللعب بالعديد من الكرات مرة واحده.

من اين جاءت فكرة القبعات الستة؟

لقد طور الدكتور إدوارد دي بونو تقنية التفكير الإبداعي الجانبي لساعدة "المفكر" على أن يعمل على الأشياء كل على حده. فيصبح باستطاعة المفكر الفصل مابين المشاعر والمنطق، والمعلومات عن الإبداع، وهلم جرا.

هذه التقنية موضوعه على أساس سنة "6" قبعات تفكير، ولبس أي من هذه القبصات يمني طريقه محمده من التفكير تجعل استخدامها كقيادة الفرقة الوسيقية بوتيرة وانسجام.

لكل من القبعات (لست لون معين يحدد (سم القبعة وطريقة العمل بها حسب الطريقة التالية:

القيمـة البيضـاء: الحياديـة والوضـوعية. لـبس القيمـة البيضـاء يمـني: الاهتمام بالحقائق والأرقام حسب الأهداف الموضوعة

ويحيادية، تعتمد على جمع المعلومات والحقائق وتدوينها والتأكد من مصادرها، لا تقدخل فيها العواطف وتتعامل مع أرقام وبيانات ومعلومات.

القبعة الحمراء: وتعني الحماسة والاندفاع وان ترى الأشياء حمراء وينظره فيها الكثير من الارتباط الحسي والاعتماد على البديهة. الأحمد للمشاعر والأحاسيس والحسس تسمح للناس بعرض مشاعرهم دون الحاجة للاعتدار أو التغسير أو التبرير، قد يكون الحدس قرار مركب يستند على سنوات من الخبرة، وقد يكون ما تم طرحه ثمين حتى وإن لم يكن من المكن توضيح الأسباب خلفه. عندما أصع قبعتي الحمراء.

هذا ما اعتقده عن هذا الموضوع

شعوري الداخلي بأنه لا يعقل..

لا أحب الطريقة التي تم بها عمل ذلك...

حدسى يخبرني بأن الأخبار ستختلف قريباً.



القبعة العسوداء: الأسود كثيب وسلبي، والقبعة السوداء تغطي المواقع السلبية للإجابة على "لماذا لا استطيع"

هي قبعة الحذر والقرار الحرج. هي أكثر القبعات استعمالاً وربم اثمنها، فالأخطاء قد تكون فادحة، وفي نفس الوقت من السهل الإفراط في لبسها وقتل الأفكار الإبداعية بالسلبية المبكرة. التعليمات لا تسمح بذلك ليس لدينا الطاقه لعمل ذلك، عندما أجرينا التغيير الأخبر فقدنا الأعضاء، ليس لديه أي خبره في الأشراف.

القبعة الصفراء: الأصفر يعني مناخ مشمس وإيجابي، الأصفر يعني التفاؤلية ويغطي التطلعات والتفكير الإيجابي في الفرص وبتفاؤل، ووجهة النظر الإيجابية والمنطقية للأشياء.



تبحث عن العملية وكيف يمكن للشيء أن يعمل.

تبحث عن المنافع والتي لابد أن تكون مستندة على منطق قد يعمل ذلك إذا قرينا الواجهة أكثر..

الصائدة تأتي من الزيارات المستمرة.. التكلفة العالية للاشتراك تحمل الجميع يقتصدون في استخدامهم..

القبعة الخضراء: العشب الأخضر، يدل على حياه منصره ومراعي غزيرة ونماء مستمر بالإبداع والأفكار الجديدة والبدائل الإضافية. وضع القبعة الخصراء يفسح المجال والوقت للجهود الإبداعية من هنا نبدأ تشغيل التفكير الجانبي والأساليب الإبداعية الأخرى والأن نحتاج إلى أفكار جديد



هل هناك أي بدائل إضافية؟

مل نستطيع عمل ذلك بطريقة أخرى؟

هل يوجد تفسير آخر؟

القبعة الزرقاء: الأررق يعني الرزانة والرجاحة كلون السماء،



والقبعة الزرقاء تدل على الرقابة والتنظيم لمراحل التفكير واستخدام الفبعات الأخرى" التفكير في التفكير

قبعة النظرة العامة، الصورة الكبيرة المكرة أو قبعة الرقابة على العملية. عادة يتم استخدامها من قبل رئيس الجلسة، تحدد جدول الأعمال للتفكير.

نقترح الخطوة القادمة من التفكير تسأل عن الخلاصة والاستنتاجات والقرارات أو التوصيات، كما أوردنا سابقاً فأن أكبر أعداء التفكير هو التعقيد الدي يؤدي إلى التشتت، بينما إذا كان التفكير واضح وبسيط يصبح ممتع وفعال. ومفهوم الفبعات السنة للتفكير بسيط جداً للفهم والاستخدام وذلك لسببين رئيسين،

- تبسيط التفكير بإعطاء الفكر الفرصة للتعامل مع كل موضوع على حده بدلاً من الاهتمام بالمشاعر والمنطق والعلومات والتطلعات في نفس الوقت فبدلاً من استخدام المنطق لتأبيد مشاعر لم يتم مناقشتها بشكل كامل يستطيع المفكر إخراج المشاعر إلى السطح بلبس القبعة الحمراء دون الحاجة إلى التضاير ومن ثم لبس القبعة السوداء للتعامل مع الأشياء المنطقية.
- إمكانية التنقل في التفكير، فإذا كان هناك شخص سلبي في اجتماع من المكن الطلب منه بأن يخلع القبعة السوداء مما يعطي إشارة له بأنه سلبي، ومن الممكن أيضا أن يطلب منه بأن يلبس القبعة الصفراء وذلت طلب مباشر للتحدث بإيجابية وبهنه الطريقة يسمح استخدام مفهوم القبعات الستة بوجود لفة مباشرة وغير هجومية من دون تهديد لل "أنا" أو الشخصيات. وتحويلها إلى ما يشبه اللعبة أو "لعب الأدوار" وطلب نوع محدد من التفكير في أوقات مختلفة.

كذلك يسمح مفهوم القبعات بإضفاء صبعه رسميه وملائمة للتفكير سواء مع النفس أو الأخرين وتأسيس قواعد لعبة التفكير، وعلى أي لاعب أن يكون على وعني بشوائين اللعبة البسيطة التي ذكرت سابقا، وكلما تم استخدام هذا المفهوم بشكل أكثر كلما أصبحت قبعات التفكير جزء من البيئة التي يتم استخدامها بها، مما يجعل التفكير مركز وفعال بشكل أكبر، قبدلاً من إضاعة الوقت في مناقشات لا تنتهي أو في تحويل مسار المناقشات يكون هناك طريقه واضحة وسريعة.

على البداية قد يشعر الناس بغرابة هذا المفهوم ولكنه سرعان ما يصبح مقبول ومنتشر عند المارسة والخروج بأفكار إبداعيه.

أما إذا كنا نشعر إننا أذكياء بما فيه الكفاية للتفكير مدون هذا النظام فلماذا لا نفكر بجديه بمضاعفة هذا النظاء اللذي نفخر به وبمعالية اكبر باستخدام هذا "النظام!! وخلاصة القول ان القبعات الست تحمل المعاني التالية كما مبين في الجدول الاتي:-

المنى	لون القبعة	
نظرة موضوعية للأمور	القبعة البيضاء	
الانفعال والحدس والتفكير الفطري	القبعة الحمراء	
الحدر والنشاؤم والتفكير السلبي	القبعة السوداء	
الممكن والمنطق الإيجابي	القيعة الصفراء	
الأفكار الجديدة والتفكير الخلاق	القبعة الخضراء	
ضبط عملية التفكير	القبعة الزرقاء	

اقتراحات للمواقف التي توفر فيها القبعة البيضاء أصلوب التفكير المطلوب

أي توجه تفكيرك حسب القبمة البيضاء عِدُّ المُواقف التالية:

لتقييم وضع جديد: لتجمع كمية هائلة من البيانات ما أمكن.

للتحكم في القرارات؛ حتى تتأكد من أن البيانات والمعلومات المتوفرة تلعب دورها وفعالة في انتخاذ القرار كما ولتتأكد من أن القرار يناسب الظروف الحقيقية المحملة.

الاستعداد توضع خطة؛ حتى تساعدنا ﴿ تَوَفَيرِ الْمُلُومَاتِ الْضَرُورِيَّةُ بِمَرَّحَلَةً إعداد خطة.

لتصفية الخلافات: حتى تزيل تصفية الخلافات وإزالة التباين في وجهات النظر الأن وضع الحقالق والموضوعية تزيل الخلافات عند التفاوض، قبل أن تتقدم بعرض أو تقبل عرض وأثناء التفاوض تفحص الملومات وتسأل "ما هي أحدث الأرقام والبيانات المرتبطة بالشيء المروض أ

تحجيم الأراء الوهمية: إذا اتضبح أن أسلوب التفكير في موقف منا كنان وهميا وغير واقعى نستخدم القبعة الهيضاء لتضفى بعض الواقعية.

لاقى أسلوب القبعات الستة قبولاً واسعاً بسبب سهولة تطبيقه، فهو يغير طريقة التفكير السائدة في الاجتماعات، بدلاً من أسلوب الحوار بين فريقين والذي يتخطى نمط (مع أو ضد)، يصبح من المكن للمتحاورين إقامة حوار بناء، والأسلوب بسيط، هناك ست قبعات افتراضية لكل مشارك أن يرتدي القبعة المناسبة أو يخلعها، ويمكن لكل المشاركين في اجتماع ما أن يرتدوا قبعات ذات لون واحد في نفس الوقت. وهذه القبعات ذات اللون الموحد تعني أن الجميع يشاركون في نشاط ذهني واحد.

قد يبدو هذا سهلاً وساذجاً، ولكن قوته تكمن في سهولة تطبيقه. إنه عملي لأنه يجبر المساركين على اللعب والتفكير، فالناس يبدون أغبياء إذا لم يلتزموا بالقواعد والأصول.

ومن مميزات هذه الطريقة ﴿ التَفْكِيرِ إِنهَا:

- سهلة التعلم والاستخدام ولها تأثير فوري لأن ألوان القبعات تساعد على ذلك
 - توفر وقتاً للجهد الابتكاري المنظم.
 - تسمح بالتعبير عن المشاعر دون خجل
- تسمح بالتفكير الطليق غير المقيد بالوقت بحيث يأخذ كل لون نصيبه من
 الوقت. وهذا يلغي الفوضى الناتجة عن محاولة مناقشة كل المشكلات في وقت
 واحد.
- توفر أسلوباً مباشراً ثلاثتقال من نمط في التفكير إلى نمط أخر دون إيناء
 الأخرين أو جرح مشاعرهم.
- تجبرنا على استعمال كل القبعات بدلاً من الانصياع لنمط واحد في التكفير.
- تفصل بين (الأنا) و(العمل) في التفكير. مما يحرر العقول لتفحص الموضوع بشمولية.
 - توافر اسلوباً علمياً لاستخدام أنماط التفكير مختلفة في أفضل تتابع ممكن.
- تبتعد عن أسلوب الجدال في الحوار وتسمح لجميع الأطراف بالتعاون على
 الكشف والابتكار.
 - تؤدي إلى اجتماعات أكثر إنتاجية.

إعداد الشخص الثالي:

حكيف نصنع الرجل المشالي؟ كيف نحقق المثالية والتكامل؟ هنساك طريقتان لتحقيق التكامل والمثالية جهد الامكان وكما يلي:

قرر عسداً من القواعد السلوكية والفنية الصارمة، واطلب من الناس تعلمها وإتباعها بدقة متناهية. وهذه الطريقة تلفي الحاجة إلى التفكير بما ينبغي عمله في كل موقف على حدة. وهذه الطريقة العسكرية في العمل،

ولكن كيف يمكننا تحديد إجراءات تغطي كل المواقف المحتملة؟ وكيف بمكننا أن نختار التصرف المناسب بين كم هائل من التعليمات؟

وماذا نفعل إذا لم نعثر على الإجراء المناسب لموقف ما؟

الطربقة الثانية:

حدد عدداً من المبادئ الإرشادية العامة، ثم اسمح للناس بالتصرف الحر الطلاقاً من هذه المبادئ. وهذه العلريقة تسمح بتفصيل العمل على قدر الموقف. أما المبادئ العامة فتوضع لتجنب الأخطاء. بينما يركز التدريب على إظهار كيف ينجح الناس أو يفشلون في تطبيق تلك المبادئ. هناك ميزة واضحة في هذه الطريقة، ولكن إذا كانت المبادئ الإرشادية كثيرة ومفصلة، فمن الصعب تنكرها جميعاً. وإذا كانت تلك المبادئ مفرقة في العمومية، فإنها لن تكون ذات فالدة عند إعداد الشخص المثالي، يمكننا بدلاً من تدريب شخص واحد ليكون مثالياً، أن ندريب سنة أشخاص ليكون مثالياً، أن ندريب واسهل في التنفيذ. وفي حالة طرق العمل السنة يكون الأشخاص السنة شخصاً واحداً. وهذا الأمر يبدو عملياً واحداً. وهذا هو منشأ أحذية العمل السنة يكون الأشخاص السنة شخصاً

لقيد استدعت الحاجة لوجود طرق عمل مناسبة، تقسم العمل إلى ستة أساليب، ويمكن تطوير كل منها وتعلمه.

الناس لا يتعلمون اللغات الأجنبية بالحس المام ويصورة تلقائية، بل يتعلمون العربية ثم الأغانية كلاً على يتعلمون العربية ثم الإنجليزية ثم الفرنسية ثم الأسبانية ثم الأغانية كلاً على حدة، ولكن بعد إتقان لغة معينة يصبح من السهل الانتقال لها والتخاطب بها كلما استدعت الحاجة.

نفس الشيء بالنسبة الأحدية الاعمال السنة. كل زوج من الأحدية يتميز بلون خاص ويفطي طريقة محددة من طرق العمل. ولأن كل أسلوب يتميز عن غيره بلون الحداء، يصبح بالإمكان تعلم أداء العمل بنفس الطريقة، وهكذا يمكن تعلم أساليب العمل السنة بصورة منفصلة. ثم يتعود الشخص على كل نمط من تلك الأنماط. وهكذا فإن عملية الأداء تتكون من مرحلتين:

المرحلة الأولىء

أسأل "ما توع العمل المثلوب هنا"؟

الرحلة الثانية:

البس الحيداء المناسب لذلك الموقف وتصرف بنفس اللون - الإحساس بالموقف هو المهم. هذا الإحساس برتكز على الخبرة والإدراك، فبإمكانك توقع كيف سيتصرف صديقك الأنك تعرفه جيداً. أسلوب الأحنية الستة يزودنا بمجموعة من الأنماط نستطيع أن ننظر إلى الأمور من خلالها فنراها سهلة التحقيق، وقريبة المنال، ومالوفة، مما يجعلنا نتصرف بفعالية.

زوج من الأحنية.. ثاذا ا

لا نستطيع أن نرتدي أكثر من قبعة في نفس الوقت، ولكن يمكننا استخدام غربتي حداء في وقت واحد. وهذه ميزة يمكن أخذها بعين الاعتبار. في حالة قبعات التفكير نحن نريد أن نفكر بشيء وأحد علانفس الوقت - مثلما نحمل كشافاً بدوياً وتوجهه باتجاه وأحد - أما بالنسبة للعمل فعلينا أن نستجيب لموقف معين دون أن نتظاهر برغبتنا علا حدوث ذلحك الموقف، المواقف نادر ما تكون مجردة. علا معظم الأحوال يتطلب الموقف مزيجاً من حناءين للعمل.

ارتداء زوج من الأحنية يؤدي إلى شيء من المرونة: الأحنية الستة تعطينا خمسة عشر تشكيلاً مختلفاً، وليس من الضروري أن تتعلم كل هذه التشكيلات - فقط تتعلم أنواع العمل الستة وامزج بينها كلما لزم الأمر - وينفس الطريقة التي يمزج فيها الرسام بين الألوان ليحصل على لون جديد.

الأنوان: الوان الأحذية يجب أن تختلف من أثوان القيمات بحيث تستطيع المنظمة عن أثوان القيمات استخدام الفكرتين دون تداخل أو إرباك، أيضاً يجب أن تكون الأثوان شائعة في حياتنا اليومية، حتى يستطيع كل إنسان أن يميزها . أخيراً، كل تون يستخدم للتعبير عن عمل معين ينبغي أن يحكس طبيعة العمل.

القبعة البيضاء (معلومات)؛ الأبيض هو الورق، مستخرجات الكمبيوتر. والورق المحايد.

القبعة الحمراء (مشاعر): الأحمر هو الشعلة والنشاط. القبعة الحمراء تغطى الشاعر والمواطف والحدس: "النار لتقد في الداخل".

القبعة السوداء (التفكير الحذر)، الأسود يرتديه القضاة. القاضي ينظر إلى الأمور بحذر بالغ ولا يلومه أحد.

القبعة الصغراء (التفكير الإيجابي): أشعة الشمس والتفاؤل. تحس أنك مقبل على الحياة ونشيط مع الشمس المشرقة.

القبعة الخضراء (التفكير الخلاق): الطبيعة خضراء. الأخضر هو النمو: والانطلاق: والطاقة. الأفكار الجديدة تنطلق. أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

القبعة الزرقاء (تنظيم الأفكار): الزرقة للسماء والنظرة الفاحصة. إعادة النظرية مجريات الأمور. الأزرق هادئ وحر.

الأحدية، ألوان وأشكال،

لم تكن أشكال قبعات التفكير الست ذات أهمية. كل القبعات كانت من نفس الشكل، وذلك الأن اللون هو الذي يصنع الفرق، ولكن شكل الحداء بشير إلى طبيعته. فاللون في القبعات كان كافياً للتفريق بينها، لأن القبعات تعبر عن التفكير والخيال. أما أحذية العمل فلابد أن تكون عملية. لذلك فإن شكل الحداء مهم لتصور طبيعة العمل الذي يعبر عنه، ولكن بعد إلقان إطار العمل يصبح الشكل اقل قيمة.

إن تخيل احنية العمل، بالوائها وأشكائها، هو جزء مهم من عملية تعلم أنماط العمل الستة.

وتنستعرض الأن الوان وأشكال الممل الستة.

حيداء البحرية الرسمي (الأزرق)، الأزرق البحيري هو اللون الغالب على الأزياء الموحدة (يونيضورم). الأزرق يعبر عن البحرية بكل تعاليمها وإجراءاتها ورسمياتها. في أعالي البحار تعتمد النجاة السلامة على الالتزام بالتعليمات والإجراءات الصارمة. لذلك فإن المهل بهذا الحذاء يمبر عن الإجراءات الروتينية والرسمية.

السباط (البني): البني لون عملي، وهو كناية عن الجنور والارتباط بالأرض والقدم الراسخة. وهو أيضاً يعني الوحل والفوضى في الحالات التي لتسم بالغموض، والسباط البني حداء ثقيل نرتديه للمهمات الصعبة، لذلك فإن نمط المهل هنا يتسم بالسلوك المملى وعدم الالتزام بالرسميات والشكليات. أي عليك

أن توظف حدسك الشخصي لتقدير الموقف والتصرف من هذا المنطق. تذلك فإن الحداء البني هو على النقيض من حداء البحرية الأزرق.

الحداء الطويل (البوت البرتقائي) هذا اللون يعبر عن الخطر والحدر والحدر والانتباء الكامل. هذا البوت يرتديه رجال الإطفاء ورجال الإنقاذ، لذلك فإن هذا النمط يعبر عن حالات الطوارئ والمواقف الصعبة، حيث يكون العمل السريع مطلوباً والسلامة هي المطلب الأول.

الحناء الخفيف (الوردي) اللون النوردي كناينة عن الناهم والعطف والعطف والعطف والعطف والعطف والعطف والحنان. وهذا اللون أنثوي بطبيعته ويعبر عن الحياة المنزلية المربحة والمرفهة. ثنا فيان نمط العمل هنا يركز على الحب والرحمة والاهتمام بعواطف الأخرين والرحمة الحساسة.

حداء الركوب (الأرجواني): بعض التركيبات المحتملة والمقترحة لأساليب العمل لكل نمطين من العمل عدة تركيبات متداخلة ومتكاملة.

الأزرق والبني = سلوك روتيني مع شيء من المرونة والبادرة.

الأزرق الوردي = إجراءات روتينية تنفذ بلطف وتباقة

الرمادي والبرتقالي " التحقيق في الموضوعات السرية والهامة.

البني والرمادي = إجراء عملي للتخطيط الستقبلي

البني والأرجواني = إجراء عملي رسمي من قبل أحد المسلولين

البرتقالي والأزرق - استخدام إجراءات مقررة في حالة الطوارئ

البرتقالي والبني = إجراء عملي في موقف سريع التغير

→ أساليب التدريب على التذكير الابداعي

الوردي والأرجواني - استخدام القنوات الرسمية لساعدة الأخرين

الوردي والبرتقالي، فيادة الأزمات وإعطاء الأوامر

الأرجواني والأزرق - السلوك الرسمي والاهتمام بالشكليات، كان اللون الأرجواني شعاراً للإمبراطورية الرومانية. الأرجواني يوحى بالسلطة.

ويوت الركوب يعني امتطاء صهوة الحصان. وهنا اللون يوحي بالقيادة والسلطة والإمساك بزمام الأمور. والشخص في هنا الموقف لا يتصرف بطبيعته أو انطلاقاً من شخصيته، بل انطلاقاً من الدور الذي يلعبه.

نلاحظ أن ألوان الأحدية تختلف عن ألوان القبعات، فهي ألوان مرتبطة بالحياة العادية.

كما يعبر شكل الحناء عن طبيعة العمل الترتبط به ولكن بعد تعلم طريقة العمل المناسبة التي يعبر عنها الشكل، لا تعود هناك ضرورة للتنكير بشكل الحداء.

الأحدية في التطبيق:

حدًاء البحرية الأزرق = الممل الروتيني:

هنده الطريقية تهنتم بالرسميات والشكليات والتعليميات. تستخدم هنده الطريقية المنام بالروتين، وتقمص الموقف، ومتابعة العمل بدقة متناهية وانتباء كامل.

السروتين يوضيح أفضل طريقية لأداء العميل. فهنو يلغني الحاجية للتفكير بالشيء عند تكرار أداله وهو يقلل الخاطرة والخطأ. بهناه الطريقة تتبع الإجراءات خطوة خطوة. أما إذا استدعى الأمر بعض الرونة، فلا بأس في ذلك بشرط العودة للروتين وللمسار الأول بسرعة.

قد نكتشف أحياناً ضرورة تغيير الروتين ولكن تغيير الروتين شيء وإتباعه شيء آخر. لا ينبغي تغيير روتين العمل أثناء أداء العمل الروتيني، فالتغيير يحتاج إلى ارتداء حداء آخر. وعلى الرغم من أن الروتين مقيد بشكل عام، إلا أنه يتضمن نوعاً من الحرية في الأداء. فهو يعفينا من التفكير بأمور أخرى أثناء العمل. فعندما تقرر استخدام حداء البحر كرمز لطريقة العمل، حاول أن تكون دقيقاً ما استطعت.

الحناء الرمادي * البحث والاستقصاء:

الرمادي يوحي بالغموض وعدم التأكد. وذلك يتطلب جمع المزيد من الملومات والاستقصاء. وهذا اللون مرتبط بالشكل المطاطي الخفيف، الهذا العمل يتطلب الهدوء والمرونة والمتفكير الحر والموضوعية، لأن الملومات تستخدم لجلاء الغموض وزيادة الثقة.

أحياناً يتم جمع المعلومات بطريقة منظمة ويإتباع أساليب عملية مدروسة. وأحياناً يتم وضع فرضية معينة ثم تجري محاولات لإثبات صحتها أو عدم صحتها. والمعلومات تؤدي إلى إثبات النظرية أو نفيها، ومن ثم تبدأ عملية جمع معلومات جديدة. والغرض من جمع المعلومات والتدقيق والتحري هو الموضوعية وليس إثبات وجهة نظر جاهزة. لذلك يفضل أن نحاول إثبات فرضيتين في نفس الوقت حتى لا ننحاز إلى إحداهما، وينذلك تكون المرحلة الأخيرة لجمع العلومات هي همص النظرية الصحيحة، وعدم التشبث بفرضية محددة قبل ثبوت صحتها.

الحناء البنى = الواقعية وإدارة المكن:

هذا الحناء يبلاءم معظم المناسبات. بهناه الطريقة يتم التركيز على الجوانب العملية وتحقيق المكن. فالمسألة تتعلق بالصلحة والمنفعة قبل أي شيء أخر. هذا لابد من المرونة وتعديل طريقة العمل تبعاً للموقف، ولابد من تحديد الأهداف والأولويات بدقة ووضوح.

طريقة الأداء هذا مرتبطة بالغايات والأولويات والبيادئ العامة. والسلوك يحدد طبقاً تروتين رسمي أو خطة سابقة. لذنك فإن الفعائية والبساطة أمران في غاية الأهمية. وهدف أي عمل هو تحقيق أقصى قدر من الفعالية والإنتاجية.

الحداء البرتقالي = إدارة الأزمات

البرتقالي هو لون الخطر والنار والانفجار برتدي هذا الحداء عمال الطوارئ والإنقاذ، فهو مرتبط بالأزمات والمواقف التي تتطلب رد الفعل السريع والجرأة، ففي المواقف غير المستقرة وعند صحوبة التوقع وعندما يزداد الأمر سوءاً، لابد من إجراء سريع وحاسم.

يهدف هذا النمط من العمل لمواجهة الخطر، وقد يتطلب هذا الدخول إلى قلب الحدث ومواجهته مباشرة أو إبعاد الناس من مكانه، وإذا كان لابد من خطة عمل فيجب أن تكون دقيقة وتحدد مراحل العمل، يجب أن يعرف كل مشارك ما يجب عمله ومسؤولية كل طرف. الاحتياطات والخطط البديلة ومن الاعتبارات الضرورية في هذا المجال، كما أن الرونة ضرورية في حالة فشل الخطة الموضوعة، ويجب جمع أكبر قدر من المعلومات والاستمائة بالخبراء.

كنالك فإن الشجاعة مطلوبة الاتخاذ القرارات وتنفيذ العمل، وعلى الرغم من أن العواطف والانفعالات تتداخل في الراقب الحرجة، إلا أن التقدير الدقيق للموقف أمر ضروري، ومهما كانت نتائج العمل الطارئ، فمن السهل دائماً القول بأنه كان بالإمكان أبدع مما كان،

الحداء الوردي = الناس

اللون الموردي لطيف ورقيق. وهذا الحناء المربح يعبر عن الرفاهية والدعة، هذا النمط من العمل يركز على مساعدة الأخرين والتعاطف معهم، ولكن الشعور المجرد لا يكفي، إذ لاب من اقتران الحب بالعمل. حتى وإن كانت المساعر غير جياشة، قإن مجرد الاهتمام بالناس يسعدهم، فهذا النمط يركز على الاهتمام بالناس لأنهم بشر.

الاستماع إلى الأخرجزء هام من هذا العمل، وضع الناس أولاً هو المهم، ويمكن استخدام هذا النمط أحياناً للمواساة ولعلاج مشكلات ناتجة عن طرق عمل أخرى، فيمكن استخدام الحداء الوردي جنباً إلى جنب مع طرق أخرى قد تؤدي إلى إلحاق ضرر غير متعمد بالأخرين. كما أن تفهم مدركات وقيم الأخرين هو مفتاح للاهتمام، فالتفهم يسبق اتخاذ الإجراء المناسب.

حداء الركوب الأرجواني " القيادة الإدارية:

اللون الأرجواني رمز للسلطة، وحداء الركوب رمز للمنزلة الرفيعة، فهو يستخدم للعب الأدوار الرسمية، فالشخص الذي يلعب الدور الذي يعبر عن نفسه، بل عن مكانته ومنصبه، لذا يجب أن يتوافق العمل مع الواجبات والالتزامات والاتوقعات المنتظرة، أحياناً يمكن تعديل السلوك الرسمي الصارم بارتداء الحداء الوردي للتخفيف من وطأة الموقف، ومع ذلك تبقي الواجبات الرسمية على رأس الأولويات، فمن المهم عدم التنازل عن السلطة أو التردد على استخدام الصلاحيات حتى لا تفقد القيادة مصداقيتها، ولكن ليس أي اشتراطات للقيام بأعمال غير مشروعة أو غير اخلاقية حتى وإن كانت ضمن الصلاحيات، فهذا يدخل على بأب التعسف على المتعمال المق. وهو يتعارض مع نمط الحداء الوردي.

أساليب التدرب والتدريب على التنكير الأبداعى

الأعمال الركبة:

من مميزات استعمالنا الأحنية للتمبير الرمزي عن العمل، أننا نستخدم والما فردتي حداء في نفس الوقت. وإن كان من غير المألوف أن نرتدي فردتي حداء محتلفين في الشكل. إلا أنه يمكن المزج بين الألوان. فلو أضفنا الرمادي إلى الأزرق فإنشا سنحصل على لون جديد. وهذا الأمر يحدث ية هياتنا العملية كل يوم تقريباً. فمما لا شك فيه أننا نحتاج إحياناً إلى طريقتين مختلفتين من العمل والسلوك للواجهة موقف مروكس

وهناك ثلاثة أنماط للتركيب هي:

التركيب المتوازن:

في هذه الحالة ندمج اسلوبين من العمل على أن توازن تهاماً مين الأسلوبين، يحيث لا يطفى أحدهما على الأخر.

التركيب الغامض:

في هذا الموقف نحن نصرف أنشأ نحتاج لأحد نمطين. ولكنشأ غير متأكسين أيهما أفضل، ولذلك نستخدم النمطين المعتملين حتى نتأكد أيهما أفضل.

التركيب المدل: ﴿ هذا النَّمط يسيطر أحد الأسلوبين على الأداء بينها يستخدم الأسلوب الثاني للتلطيف أو للتغيير الجزلي، سع المحافظة على غلبة النمط الرليسي.

الممل وليس الوصفء

من المهم القول أن دي بونو لم يبتكر إطار أحذية العمل السنة ليكون وصفا أو تصنيفا لأنواع العمل. هدف الإطار تحديد أسلوب العمل مقدما بحيث يستطيع الشخص أن يتصرف في حدود هذا الإطار، وهذا يعني أن تقرر طريقة العمل أولاً، ثم نتيمها، لا أن نستخدم الإطار لوصف أعمال قمنا بها .

إن تأسيس إطار عملي للأداء لا ينبثق من الممارسات الأكاديمية التقليدية التي تقوم أساساً على التحليل، فمن الأفضل أن نعمل بطريقة صحيحة لا أن ندرس العمل الذي انتهينا منه. لذلك لا ينبغي استخدام طرق العمل لتصنيف العاملين، لأننا نريد أن يكون كل منا قادراً على تقمص واستخدام طرق العمل الست. إننا نريد أن نغير سلوكنا من خلال تغيير طريقة العمل وليس تغيير طريقة العمل من خلال تغيير السلوك.

ميداليات القيم الست six value medals،

الميدالية عبارة عن رمز للجدارة والاستحقاق لذلك يمنح الأبطال في كل الألماب هذه الميداليات النهبية والفضية والبرونزية، فميداليات القيم الست عبارة عن معنى للجدارة والرمزيمني مستوى القيمة. وكفكرة سريعة لميداليات القيم الست نذكرها في الأسطر التالية:

المدالية النفيية:

قتملق هذه الميدالية بالقيم الإنسانية أي القيم التي تؤثر في البشر. فالقيم الإنسانية هي أهم القيم على الإطلاق لذا رمز لها بالميدالية النهبية فالنهب عنصس غال. والقصود بالقيم الإنسانية هنا شقين؛

شق سلبي مثل الطغيان والاستبداد والظلم والاستعباد والاضطهاد، فمتع ظهور هذه القيم السلبية يعتبر قيمة مهمة بحد ذاتها

والشق الإيجابي هو الإدراك والتقدير والتشجيع والشكر والشعور بالأهمية والثقة والمساعدة والأمل والكرامة والتعاطف وغيرها.

اليدالية الفضية:

تسلط هذه الليدالية الضوء على القيم التنظيمية وهذا يمني القيم التعلقة بالهدف من المنظمة، والمنظمة ممكن أن تكون عائلة أو مجموعة من الأصدقاء أو ناديًا أو عالم التجارة وهذا يمني الريحية، إذًا الفضية مرتبطة بالمال وهناك نوعان من القيم الفضية ينظمهما سؤالان؛

كيف تحقق المنظمة أهدافها الرجوة؟

ما مدى النجاح الذي ستحققه النظمة؟

المدالية الفولانية:

هناه الميدالية خاصة بالقيمة النوعية أو الجودة، والجودة هي درجة الامتياز التي صمم شيء من أجلها، فتتعلق هناه الميدالية بالجودة في المنتج أو الخدمات أو الأداء أو العلاقات أو الاتصال مع الآخرين.

♦ الميدالية الزجاجية:

تشتمل على عدد من القيم المترابطة نابعة من الابتكار والبساطة والإبداع. فالزجاج مادة هشة بسيطة مصنوعة من الرمل ولكن باستخدام الزجاج تستطيع أن تستخدم إبداعك لتصنع الكثير فهي تتعلق بالقيم المرتبطة بالتغيير، كل ما نفعله أو نفكر فيه يمكن تطويره من خلال التفكير الإبداعي.

والبدالية الخشبية،

تَحْتَص هنه المُيدالية بالقيم البيئية بيا أوسع معانيها، فهي تقيم تأثير القرار والشروع والنشاط والتغيير على الطرف الثالث الذي لا يرتبط بشكل مباشر بالعملية ولكنه يتأثر بها، تتضمن قيم الميدالية الخشبية أن تضع في اعتبارك أمورًا خارج محيط اهتمامك، أي ما هو تأثير القيم على البيئة والجتمع والأخرين.

البدائية النحاسية:

تتعلق هذه المبدالية بالقيم الحسية الإدراكية، فعلى سبيل المثال نقول كيف سيكون هذا الشيء 9 أو كيف سينظر إليه الأخرون 9

إن الإدراك الحسي شيء حقيقي حتى وإن لم يكن واقعيًا، هناك اعتقاد بأن الجميع يستطيعون رؤية الجميع يستطيعون رؤية الجميع يستطيعون رؤية الأشياء كما هي في الحقيقة، والحقيقة أن حكل هذه الاعتقادات خاطلة، حيث يتفاعل الناس مع عالمهم الشخصي وليس مع الحياة الواقعية حكما أنه عند التخطيط لشروع ما أو ابتكار فكرة جديدة لا بد من البحث في كيفية النظر الى هذا الموضوع.

خصالص التعلم الإبداعي:

عندما تتحدث عن التعليم الإبداعي فإننا نستبعد ذلك التعلم الشكلي القالم على حفظ المعلومات، والحقالق والمفاهيم والمبادئ والقوانين، واستظهار هذه المعلومات بغض النظر عن انعكاسات هذه المعلومات على شخصية المتعلم، أو فائدتها العلمية، أو تطبيقاتها الحيالية، وعلى ذلك يمكننا رصد الخصائص الأساسية لعملية المتعلم المعلوب:

- التعلم الإبداعي: وهو التعلم الذي يستجيب لأنماط التغير الخاصة بالطالب،
 والتي ترتبط بالخصائص العقلية الإنمائية له.
- التعلم الإبداعي: هو التعلم ذو المعنى بالنسبة للمتعلم، وذلت يعني ارتباطه بحاجات حقيقية للمتعلم، سواء أكانت حاجات جسمية، ام عقلية، أم اجتماعية، أم نفسية، أم روحية، وعليه فالتعلم لا بد أن يكون ذا معنى.

- التعلم الإبداعي هو التعلم القائم على الخبرة سواء أكانت خبرة مباشرة حقيقية، أم خبرة غير مباشرة، وكلما كانت الخبرة أقرب إلى الواقع كان التعلم أكثر فاعلية، وأكثر بقاء، وأقل نسيانا، واسرع في حدوثه، وأقل في الجهد المطلوب له.
- التعلم الإبداعي هو التعلم القابل للاستعمال في الحياة مما يجعله أكثر فاعلية.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يتناسب وإمكانات كل فرد وقدراته وإنجاهاته
 الناتية.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يتضمن معلومات ومهارات وانجاهات قابلة
 للبقاء.
- التعلم الإبداعي هو التعلم القائم على العمل والوجه نحو الحياة ويساعد
 الطالب على تطوير مهارات العمل النتج والقيم الاجتماعية الأصلية وتبنيها.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يؤدي إلى تطوير التفكير الإبداعي لدى الفرد.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يجعل من المتعلم محوراً ومركزاً له،
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يطور علاقات تعاونية بين الطلبة وينمي بينهم روح العمل التعاوني وقواعده.
- التعلم الإبداعي يتصف بالمرونة والأنساع، وتقوم هذه الخاصية على أساس
 الإيمان بالتغير الدائم في جميع جوانب الحياة.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم المستمر الذي يستمر باستمرار الحياة.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم المتكامل الذي يستهدف تحقيق النماء المتكامل.
 - التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يربط بين الجوانب النظرية

والجوانب التطبيقية العملية بصورة متكاملة.

 التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يمكن قياسه وتقويمه بهدف تحديث مداه ودرجته. التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يشكل في حد ذاته معززاً ومثيراً لدافعية المتعلم للتعلم، لأن التعلم الإبداعي والجيد يبعث في المتعلم شعور النجاح والإنجاز والارتياح والبهجة.

أساليب التسرب على التفكير الإبداعي:

لكي تكون لديك القدره على التفكير الأبداعي لابد من التدريب او الباع بعض الاساليب منها—

- أقض بعض الأوقات مع افراد يتصفون بالتفكير الإبداعي
 - أي فكرة تخطر على بالك قم بكتابتها.
 - عليك إدخال بعض الفكاهة في حياتك.
 - 🦟 افترض أن كل شيء ممكن الحدوث.
- ضع قائمة فيها كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكر فيه نحوها
 مثل: إنى أنسجم بسهولة مع الآخرين.
- عليك بسؤال نفسك سؤال ماذا لو: جماذا لو أصبحت السماء خضراء جماذا لو فقد الناس عيناً من عيونهم جماذا لو كانت النبابة أكبر من الإنسان.
 ابتسم، واستخدم استعارات وتشبيهات مثل: الدماغ كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع فيه.
 - قم باختراع حلول جدیدة الشکلات معقدة.
 - العب مع نفسك ثعبة افترض إلى أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللبن.
 - أنتبه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها.
- فكرية أساليب مختلفة للتعبير عن إبداعك. الرسم، التصوير، الكتابية،
 الطبخ، ثعب رياضة.
 - دع تفكيرك يتجول فيما حولك.
 - قنر الأشياء التي تواجهها بالقياس قبل أن تستخدم السطرة أو إداة القياس.
 - أحسب الأرقام دون استخدام الألة الحاسبة.

→ أسالهب التدرب والتدويب على التذكير الابداعي

- عليك بكتابة قائمة بالأسماء المترادفة تشيء ماء الأشياء
- التي تعرفها، استعمال الأدوات وحثُّ ذاكرتِك على ذلك.
- تخيل أن عقلك مثل الغرفة المفلقة، وأنك تحمل المفتاح وتضعه في القفل وتفتحه.

الفصل الخامس ﴿

مياس التفكير الإبداعي

النصل الخامس قياس التنكير الإبداعي

مبادئ تورانس لتنمية مهارات التفكير الابداعي:

لقد، وضبع (تــورنِس) عــدة مبــادئ لابــد ان يتبعهــا المعلــم لتنميــة الــتفكير الابداعي لدى طلبته هي:-

- اهتم بالتفكير الابداعي وارفع من قيمته وضجع على الافكار الجديدة وتنمية
 المواهب الابداعية.
 - نم حساسية الطلاب للمثيرات البيئية.
 - شجع على تناول الأشياء ومعالجة الفكر.
- حاول تدريب الطلاب على كيفية اختيار كل فكرة بشكل منظم (ويقضل
 البدء من وقت مبكر) عليك توضيح كيف يجدد الطلاب الشكلة وكيف
 يوصلون اختيار وتمحيص كل فكرة كما يمكن استخدام طريقة الاكتشاف
 كمرهد لهذا العمل.
- نمي قدرة الطلبة على التسامح مع الفكرة الجديدة ويتطلب ذلك السماحة
 والحلم مع الشخصيات المتكرة التي قد تزعج أحياناً.
 - احدر أن تفرض على الطلاب أنماطاً محددة.
 - وقر جواً صفياً خلاقاً مريحاً وغير مزعج.
- درب الطالب على أن يحترم تفكيره الأبداعي وشجعه على أن يعبر عن فكرة،
 وأن يسجلها في الكراسة.
- زود الطلاب بالمعلومات الإبداعية وذلك بتعريفهم بطرق الاكتشاف الذاتي
 والتي هي عبارة عن استراتيجيات لحل المشكلات وضعها عالم الرياضيات
 Polya وهي: فهم المشكلة.

وضع المشكلة: - تنفيذ الخطة - اقترام الحل وفحصه.

خفف من إحساس الطلاب من الرهبة أمام الروائع الفئية والأدبية والعلمية
 وعرفهم بالصعوبات التي واجهها المشاهير.

- شجع التعلم القائم على الباداة، ويجب عليك تقويمه مع تجنب أن يكون المنهج
 الذي يتعلمه مبالغاً في بنيته.
 - ضمع تطلابك اسللة تثير المنافسة والجدل.
 - ضع نظلابک مشکلات تتحدی قدراتهم.
 - وفر للطلاب فترات نشاط، وفترات راحة وهدوء.
 - وفر الصادر للطلاب ليتواصلوا من خلالها إلى الفكر والحلول.

قياس التفكير الإبداعيء

من اهم الاختبارات لقياس التفكير الابداعي اختبار تورنس باستخدام الصور واختبار تورنس في الحركة وكما يلى:-

أولاً: (أ) اختيارات تورانس للتفكير الإبدامي،

Torrance Test of Creative Thinking (TTCT) طهرت في الولايات المتحدة الأمريكية في أواخر الستينات ثم روجع عام 1974و هي تستخدم في قياس القدرة على المتفكير الإبداعي لدى الطلبة بأكثر من واسطة. فهناك الصورة اللفظية للاختبار والصورة الشكلية،

فالصورة اللفظية: فتتألف من سبعة اختبارات فرعية كل واحد منها بمثابة نشاط فرعي فهو يتطلب من المفحوص كتابة اسئلة ووضع تخمينات للأسباب أو النتائج أو تحسين إنتاج واقتراح بدائل ووضع فرضيات لواقف غير متوقعة وكل هذه البدائل تنطوي على إبداع وتفكير أصيل. وفيما يلي الانشطة التي يحتويها اختبار القدرة اللفظية:

النشاط الاول (طرح الاسئلة)؛ وفية تعرض صورة على الشخص ويطلب منه طرح اسئلة عن الصورة وما يجري في هذه الصورة.

النشاط الثاني (الاسباب): وفية ينكر الشخص الاشياء التي توصل الى هذا الحدث والأشياء التي اوصلت الصورة الى هذا الوضع (تصور قبلي)

النشاط الثالث (النتائج): وفية يذكر الشخص الاشياء التي يمكن ان تنتج عن وقوع هذا الحدث ايضاً عن وقوع هذا الحدث ايضاً

النشاط الرابع (تحسين الانتاج): وفية يطلب من الشخص ان يقدم بعض الاقتراحات لتحسين الصورة او لتحسين الناتج.

النشاط الخامس (الاستخدامات الاضافية)، وفية يطلب من الشخص ان ينكر استخدامات بديدة لأداة أو لشيء مثل الاحكر استخدامات اضافية للحجر أو الذكر استخدامات اضافية لعلب العصير العدلية الفارغة.

النشاط السادس (موقف مستحيل): وفية يعـرض موقف مستحيل على الشخص ويطلب منه أن يذكر أو يكتب كل الاحتمالات التي ترد في خياله هن هذا الموقف مثل: افترض أن الجاذبية قد أنعدمت أن أذكر ماذا يمكن أن يحدث.

أمنا الصورة الشكلية؛ فهي تشألف من ثلاثية اختبارات كل منهنا بمثابة نشاط تتضمن موضوعات كلها من النمط غير الثانوف والأنشطة هي:--

النشاط الاول (بناء الصورة)وقية هذا النشاط يعرض على الشخص صورة لشكل ثم يطلب منه انن يرسم شكلاً بحيث يكون الشكل الرسوم جزءاً منه كما يطلب منه ان يكون الشكل الجديد، كما قد يطلب منه ان يضع له عنواناً او يكتب له اسماً، كما قد يطلب منه الله لمنه الله اسماً، كما قد يطلب منه الله عنه الله اسماً، كما قد يطلب منه الله يضع من خياله قصة حول هذا الشكل.

النشاط الثاني (تكملة الصور) هذا النشاط في الغالب يحتوي على بعض الخطوط والمطلوب من الشخص ان يكمل الرسم ليعطي شكلاً مشوقاً وجذاباً كما قد يطلب منه ان يقترح اسما " او عنواناً جديداً كما قد يطلب منه ان يجعل الرسم يحكى قصة وذلك بإضافة رسوم جديدة وافكار جديدة.

النشاط الثالث (الخطوط المتوازية)وقيها يعطي الشخص مجموعة كبيرة من الخطوط المتوازية ثم يطلب منه ان يكون من كل خطين شكلاً جديداً أو مشوقاً، كما يطلب من الطالب من العلاب منه كما يطلب من العلاب منه قد يطلب منه كتابة قصة عن كل شكل، أو قد يطلب منه أن يجمل منه أن يجمل هذه الاشكال تحكى قصة ممتعة.

هناك صور معربة لاختبارات تورانس تتمتع بدرجة من صدق وثبات مقبولة. ويمكن تطبيق اختبارات تورانس بشكل فردي أو جماعي على جميع المستويات العمرية (من سن الروضة وحتى سن 20 سنه) ويستغرق تطبيق الاختبار اللفظي حوالي 50 دقيقة بمعدل 7 دقائق لكل سؤال، اما اختبار الاشكال فيستغرق زمن تطبيقه حوالي نصف ساعة بمعدل عشرة دقائق لكل سؤال سؤال مع إمكانية استخدام الصورة اللفظية مع الأشخاص دون الصف الرابع على أن يتم تطبيقه بصورة فردية يلاتئك الحائة. (الكيلاني والروسان،185:2006)

(ب) اختبار توريس للتفكير الابداعي ﴿ الحركة:

ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من النشاطات الفرعية ويقيس فيها الباحث في الغالب القدرات العقلية التي تدل على الابداع مثل الطلاقة والروثة والخيال والإكمال ---- الخ ويتضمن هذا الاختبار اربعة نشاطات وهي:

النشاط الأول (الانتقال) وفية يتطلب من الطالب الانتقال من نقطة (ا) الى نقطة (ب) بالمشي او بالركض ويطريقة مشوقة وجدابة او تدل على الابداع او الانتاج.

قياس التنكير الإبناعي
النشاط الثاني: (التقليد)وفية يلب من الطالب ان يقلد في حركته احد
الاشياء الموجودة في الطبيمة سواء كان حيوانا ام نباتاً ام جماداً مثل قلد حركة
الارتب، قلد حركة الصقر الخ.
النشاط الثالث (عدد طرق): وفية يطلب من الطالب ان يوضح الطرق التي
يمكن له فيها أن يرمي الكرة ليدخلها ولا السلة.
النشاط الرابع: وفية يسأل الطالب عن الاستعمالات المكنه لعلبة اللبن
المستوعة من البلاستك مثلا.
ثم تنظم ورقة الاجابة كما يلي:
(اختبار تورنس للتفكير الابداعي الحركي)
الاسم: التاريخ: التاريخ:
• •

اسم النشاط	الطلاقة	الاصالة	الخيال
الانتقال			
التقليد			
عبد الطرق			
الاستعمالات			
المجموع			
الدرجة النهائية			

(چېل والهويدي، 123:2003)

دانياً: مقاييس السمات: (Behavioral Characteristics)

ابرزها تلحك التي طورها الأمريكي رينزولي (Renzuli) ورفاقه في أواخر السبعينات وقد جرى تصميمها للحصول على تقديرات المعلمين السمات طلبتهم في مجالات التعلم والدافعية والإبداعية والسمات القيادية والبراعة الفنية والموسيقية والفنون المسرحية وسمات الاتصال وسمات التخطيط والجدول التالي يبين مقياس رينزولي ورفاقة لتقدير خصائص المتعلم.

(مقياس رينزولي ورفاقه لتقدير خصائص المتعلم)
 الاسم المدرسة:
 الصفاد التاريخ: -

4	3	2	1	النرجة	ت
			-	لدية حصيلة متقدمة من الفردات بالنسبة لعمره	1
 			 	لدية مخزون كبير من الملومات حول موضوعات	2
				سريع في اتقان واسترجاع الملهمات المتعلقة بالحقائق	3
				سريع الادراك لعلاقات السبب والنتيجة	4
				سريع الفهم للمبادئ الرئيسية ويصبل إلى المعلوميات	5
			}	الصالبة بسرعة	
			_	قوي الملاحظة	6
				مولعاً بالقراءة ولا يتجنب المواد الصعبة	7
				يحاول فهم المواد المعقدة بتحليلها	8
				مجموع النقاط لكل عمود	
				المجموع الكلى	

حيث تشير (1) نادراً ه (2) (حياناً ه (3) كثيراً ه (4) دائماً

من النظر الى جدول رينزولي يبدو ان فقراته تحتاج الى صياغة كما ان البدائل يفترض ان تكون خمسة بدائل بدل اربعة بدائل لان السمة الوسطى في جدوله لن تظهر، والمقياس الخماسي يتفق مع مقياس ليكرت كما ويمكن تحليله الحصائياً.

(جمل والهويدي، 125: 2003)

ثالثاً: اختبار إيرابان وجلين للتفكير الإبداعي:

ية الفترة (1984- 1993) تم تطوير اختبار جديد للتفكير الإبداعي قام به يقام به عامعة هانوطر البروفيسور كالرس إيربان وهانز جلين وسمي الاختبار (اختبار الختبار التفكير الإبداعي – إنتاج الرسوم) (Test of Creative Thinking – Drawing غير متوفر بالعربية وتحاول مجموعة من الباحثين العرب تعريبه وتقنينه ليكون صالحاً للبيئة العربية.

» الفصل السارس ««

برامج تعليم مهارات التفكير

النصل السادس برامج تعليم مغارات التنكير

برامج تعليم مهارات التفكير:

تتنوع برامج تعليم التفكير ومهاراته بحسب الاتجاهات النظرية والتجريبية التي تناولت موضوع التفكير. ومن أبرز الاتجاهات النظرية التي بنيت على أساسها برامج تعليم التفكير ومهاراته ما يلي:

1) برامج الممليات المرفية: مهارات التنكير المرفية

قامت الجمعية الأميركية لتطوير المناهج والتعليم بتحديد عشرون مهارة تفكير يمكن تعليمها وتعزيزها في المدرسة، وتشتمل القائمة على المهارات التالية:

مهارات التركيز؛

- تعريف المشكلات أو توضيح ظروف المشكلة.
 - وضع الأهداف وتحديد التوجهات.

ب. مهارات جمع الملومات:

الملاحظة: الحصول على الملومات عن طريق وإحدة أو أكثر من الحواس.
 التساؤل: البحث عن معلومات جديدة عن طريق تكوين وإثارة الأسئلة

ج. مهارات التذكي

الترميز: ترميز وتخزين العلومات في الناكرة الطويلة الأمد.

الاستدعاء: استرجاع الملومات من الناكرة الطويلية الأمد ويقبرف الباحثان (جلجار وكورترايت) الناكرة على أنها عملية تقوم بأداء وظيفتين رئيسيتين هما:

- تخزين المعلومات والخبرات الشعورية واللاشعورية وحفظها على شكل نظام معقد يسمح بالبحث والتنقيب عن هذه المعلومات والخبرات من أجل إيجاد إجابات للأسللة المطروحة.
- استدعاء ما يلزم من الملومات والحقائق ومنظومات البيانات عند الحاجة.
 ويتم تخزين الملومات والخبرات في مستويين: قصير الأمد وطويل الأمد.

ويتضاوت الأفراد في قدراتهم على تخزين المعلومات واستدعائها، وهناك علاقة إيجابية بين قوة الناكرة ومستوى النكاء، كما أن هناك تفاوتاً في قوة الناكرة بين مجال وآخر لدى الفرد نفسه، فقد تكون لديه ذاكرة قوية في الخبرات اللغوية أو الرياضية، وذاكرة ضميفة في الخبرات الأخرى.

ومن الجدير بالتحكر أن بلوم قد وضع الناكرة في الستوى الأول في تصنيفه للأهداف التربوية، وعليها، فإنها تعد بمثابة حجر الزاوية بالنسبة لباقي الأهداف التربوية المليا كالتحليل والتركيب والتقويم.

د. مهارات التنظيم:

- المقارنة: أي ملاحظة أوجه الشبه والاختلاف بين شيلين أو أكثر.
- 2. التصنيف: وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص مشتركة.
- الترتيب، وضع الأشياء أو المفردات في منظومة أو سياق وفق محك معين.

ه. مهارات التحليل:

- أ. تحديد الخصائص والمكونات: التعييز بين الأشياء والتعرف على خصائصها وأجزائها.
 - تحديد الملاقات والأنماط والتعرف على الطرائق الرابطة بين الكونات.

و. المهارات الإنتاجية التوليدية:

- الاستنتاج: وهو التفكير فيما هو أبعد من المعلومات المتوافرة لسد الثغرات فيها.
- التنبؤ: وهو استخدام المعرفة السابقة الإضافة معنى للمعلومات الجديدة وربطها بالأبنية العرفية القائمة.
 - التمثيل؛ وهو إضافة معنى جديد للمعلومات بتغيير صورتها.

ز. مهارات التكامل والدمج:

- التلخيص: وهو تقصير الموضوع وتجريده من غير الأفكار الرئيسية بطريقة فعالة وعملية.
 - إعادة البناء: وهو تعديل الأبنية المعرفية القائمة لدمج معلومات جديدة.

ح. مهارات التقويم:

- 1. وضع محكات؛ أي اتخاذ معايير الإصدار الأحكام والقرارات.
- التعرف على الأخطاء: وهو الكشف عن المغالطات أو الوهن في الاستدلالات المتطلقية وما يتمسل بالموقف أو الموضوع من معلومات، والتغريق بين الأداء والحقائق.

ومن بين البرامج المروفة التي تمثل اتجاه العمليات المعرفية برنامج " البتاء المقلى لجيلفورد "ويرنامج" فيورستين التعليمي الإغنائي.

2) برامج العمليات قوق العرقية:

تركز هذه البرامج على التفكير كموضوع قائم بذاته، وعلى تعليم مهارات التفكير هوق المعرفية التي تسيطر على العمليات المعرفية وتدييرها، وقد أجريت دراسات متذ بداية السبعينات حول مفهوم عمليات التفكير فوق المعرفية وتوصلت إلى تحديد عدد من المهارات العليا، التي تقوم بإدارة نشاطات التفكير وتوجيهها عندما ينشغل الفرد في موقف حل المشكلة أو اتخاذ القرار، وقد صنف ستيرنبرغ هذه الهارات في ثلاث فنات رئيسية هي: التخطيط والراقبة والتقييم.

وتضم كل فئة من هذه الفئات عنداً من المهارات الفرعية يمكن تلخيصها فيما يأتي:

التخطيط،

- أ. تحديد هدف أو الأحساس بوجود مشكلة وتحديد طبيعتها.
 - ب، اختيار إستراتيجية التنفيذ والهارات.
 - ج. ترتيب تسلسل الممليات أو الخطوات.
 - د. تحديد العقبات والأخطاء المعتملة.
 - ه. تحديد أساليب مواجهة الصعوبات والأخطاء.
 - و. التنبؤ بالنتائج المرغوبة أو التوقعة.

الراقبة والتحكم:

- أ. الإبقاء على الهدف يلابؤرة الاهتمام.
- ب. الحفاظ على تسلسل الممليات أو الخطوات.
- ج. معرفة متى يجب الانتقال إلى العملية التالية.

- د. اختيار العملية الملائمة التي تتبع في السياق.
 - ه. اكتشاف المقبات والأخطاء.
- و. معرفة كيفية التغلب على العقبات والتخلص من الأخطاء.

- التقييم،

- ز. تقییم مدی تحقق الهدف.
- ح. الحكم على دقة النتائج وكفايتها.
- ط. تقييم مدى ملائمة الأساليب التي استخدمت.
 - ي، تقييم كيفية تناول العقبات والأخطاء.
 - ك. تقييم فأعلية الخطة وتنفينها.

ومن أبرز البرامج المثلة لهذا الاتجاه برنامج" الفلسفة للأطفال" ويرتامج "الهارات فوق العرفية".

برامج المالجة اللقوية والرمزية:

ترصكر هنده البرامج على الأنظمة اللفويية والرمزية كوسائل للتفكير والتعبير عن نتاج التفكير في الكتابة والتعبير عن نتاج التفكير مها، وتهدف إلى تنمية مهارات التفكير في الكتابة والتحليل ويرامج الحاسب، ومن بين هذه البرامج التعليمية برامج (الحاسب اللغوية والرياضية).

4) برامج التعلم بالاكتشاف:

تؤسسه هنده البرامج على أهمية تعليم أساليب واستراتيجيات محددة المتمامل مع المشكلات، وتهدف إلى تزويد الطلبة بعدة استراتيجيات لحل المشكلات في المجالات المعرفية المختلفة، وتضم هنده الاستراتيجيات: المتخطيط، إعادة بنباء المشكلة، تمثيل المشكلة بالرموز أو الصور أو الرسم البياني، والبرهان على صحة

الحل، ومن البر امج المثلة لهذا الاتجاه برنامج "كورت لدي بوتو" ويرنامج "التفكير النتج" لكوفنجان ورفاقه.

5) برامج تعليم التفكير المنهجى:

تتبنى هذه البرامج منحى بياجبه في التطور المربية، وتهدف إلى تزويد الطلبة بالخبرات والتدريبات المتي تنقلهم من مرحلة العمليات المادية إلى مرحلة العمليات المجردة التي بيدا فيها تطور التفكير المنطقي والعلمي، وتركز على الاستكشاف ومهارات المنفكير والاستدلال والتعريف على العلاقات ضمن محتوى المواد الدراسية.

سوف نعرض هنا أحد البرامج المطبقة في كثير من دول العالم وهو برنامج الكورت لدي بونو لتعليم التفكير وبرنامج حل الشكلات لتيريز.

أولاً: برنامج كورت Cort program

انتشر البرنسامج السالمي الشهير CoRT انتشاراً واسعاً في معظم أرجاء الوطن العربي، واصبح يطبق حاليا في العديد من المؤسسات الحكومية والأهلية فضلاً إلى مراكز رعاية الموهوبين والمتضوفين. وقد أدى ذلك إلى وجود حاجة ملحة لإعداد المزيد من المدربين الدنين يتمتصون بكفاءة وقدرة عالية للتدريب على هذا البرنامج، يعد برنامج (كورت) برنامجاً متكاملاً وعملياً لتنمية مهارات التغكير يتم تطبيقه على مختلف الأعمار والمستويات والقدرات، ويستخدم في التعليم والإدارة والشركات والمؤسسات التجارية وحل المشكلات في الحياة العامة. وقد أثبت البرنامج نجاحاً وفاعلية من خلال التجريب الميداني على مستوى العالم، ويعد من أسهل البرامج في التطبيق، فهو يوسع الإدراك ويساعد على تنظيم المعلومات وحل الشكلات وتنمية مهارات المتفكير الأبداعي واتخاذ القرارات.

(دي برني (98:2001)

مكونات برنامج (كورت): مكونات برنامج (كورت):

ويتكون برنامج مكورت من ست وحدات تعليمية تغطي جوانب عديدة للتفكير وهي: (توسيع الإدراك، التنظيم، التفاعل، الإبداع، العلومات والشاعر، الممل)

وتتألف كل وحدة من عشرة دروس صممت بحيث يفطي كل منها خلال حصة صفية تمتد إلى 35 دقيقة تقريبا. وقد طبق البرنامج على طلبة تتراوح أعمارهم من 8 سنوات إلى 22سنة وسنتناول بالتفصيل الوحدتين الاولى والثانية من برنامج كورت وكما يلي:-

الوحدة الاولى من بريامج كورت: توسيع الإبراك Breadth Perception

لقد عدت هذه الوحدة الجزء الأساسي "في برنامج كورت، وبجب ان تدرس قبل اي وحدة من الوحدات الأخرى، وقد همهمت دروس هذه الوحدة لمساعدة التلامين على البدء بتوجيه افكارهم بشكل موجه بدلاً من اطلاق ردود افعال نحو المعلومات الواردهومن خلال هذه الوحدة يوسع التلاميذ مدركاتهم بمهارات تساعدهم على النظر الى جوانب الموقف بما في ذلك العواقب المحتملة والأهداف والبدائل ووجهات نظر الاخرين، اذ ان التلاميذ يعمدون الى تفكيرهم في كشف مشاكلهم بدلا من اطلاق الاحكام بسرعة، كها ان هذه الوحدة تضع قاعدة للدوس المستقبلية بتوفير المهارات التي تقوم عليها الوحدات الاخرى.

وهذه الوحدة تنمي لدى التلاميت مهارة عملية تتطلبها الحياة الواقعية وتؤهلهم أن يكونوا مفكرين فاعلين ومتضاعلين في الوقت نفسه هذه الوحدة من البرنامج مصممه على شكل دروس مستقلة تخدم كل منها أهدافا محددة، مما يسهل على العلمين فهمها وتقديمها للتلامين بصورة متدرجة، وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس وهي:

الدرس الأول: ممالجة الأطكار Treatment of Ideas.

عو طريقة إعالجة مختلف الافكار المقترحات المطروحة لموضوع أو فكرة معينة. فبدلا من القول انك تحبب فكرة صاء أو انك لا تحبها باستطاعتك استخدام درس معالجة الافكار PMI والذي من خلاله نتصرف على النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة حول موضوع ما.

المدفء

تسريب الطلبة استخدام دروس معالجة الافكار والذي من خلاله نستطيع التعرف على النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة بدلا من القبول او الرفض الفوري.

I KEIES

- موجب (Plus) الاشياء الجيدة عن فكرة ما.
- سالب (Minus) الأشياء الرديثة عن فكرة ما.
- مثيرة (Interest) الأشياء التي تجذب الانتباه في الفكرة (النقاط المثيرة للامتمام).

مثال: ينبغي وضع تصميم جديد يقوم على استبدال المولدات الكهربائية بخلايا الطاقة الكهربائية، لنذا بخلايا الطاقة الكهربائية، لنذا ستكون النقاط الايجابية والسئيدة والثيرة كما يأتي:

النقاط الايجابية:

- التخلص من الضوضاء.
- توفير بيئة خالية من التلوث.
- استمراریة وصول الطاقة الکهریائیة للمواطنین.

برامج تعليم مهارات التنكير

تستخدم في المناطق التي يكثر فيها قطع التيار الكهريائي.

النقاط السلبية:

- مكلفة ماديا.
- لا يمكن الاعتماد عليها في المد الطويلة من سوء الاحوال الجوية.
 - تستعمل الناطق ذات الشمس الشرقة.

النقاط الثبرة

فكرة جديدة لاستعمائها في الطرق للاستفادة من اشعة الشمس الوفيرة (في بلادنا)، وفي انارة الطرق ليلاً.

المبادئء

يمَّد درس معالجة الأفكار مهماً، لأنك بدون استخدامه قد تهمل فكرة جيدة، قد تبدو ليست ذات قيمة من النظرة الأولى.

بدون استخدامك لأداة معالجة الافكار (PMI)، فأنك تكون غير مبال لرؤية الجوانب السلبية للفكرة التي تحبها كثيرا.

لا يقتصر عمل اداة معالجة الافكار (PMI) على اظهار الافكار على انها ايجابية او سلبية، ولكن يمكن ان تكون جديرة بالاهتمام اذا قادتنا الى افكار اخرى.

بدون استخدامك لأداة معالجة الافكار (PMI) فأن معظم الاحكام التي تصدرها لا تكون مبنية على قيمة الفكرة ذاتها، ولكن على عواطفك وأحاسيسك في ذلك الوقت.

باستخدامك طريقة معالجة الافكار (PMI) تستطيع ان تقرر فيما اذا كنت تحد، او لا تحد الفكرة بعد اكتشافها.

مناقشة الميادئء

- متى يكون درس معالجة الافكار (PMI) اكثر فائدة 9
- مل ينظر الفرد دائما إلى النقاط الايجابية والسلبية لفكرة ما 9
 - هل يضيع درس معالجة الأفكار الوقت ?
 - هل يعد القيام بدرس معالجة الافكار سهلا?

تمارين:-

ينبغى ان تزال الحواجز الكونكريتيه من الطرق.

ينبغي ان تقوم كل معلمة بتعليم عشرة افراد لا يجيدون القرامة والكتابية من عمر (15~ 45) سنة.

المضروعة

اقترح احد المسممين ان تكون الجسور ذات طابقين، قم بتحديث النشاط، الانجانية والسلبية والثيرة.

الدرس الذاني: اعتماد جميع العوامل Consider All Factors

عند التفكير في أي مشكلة أو موقف ما، فهناك دائما عدة عوامل يجب أن تؤخذ بالحسبان، وعند أهمال بعض هند العوامل فأن القرار المتخذ قد يبدو صحيحا في حينه إلا أنه سيظهر فيما بعد أن القرار كان خاطئا وذلك بعد مدة من الزمن.

الهدف:

تمريب الطلبة على اخذ جميع العوامل التي يتضمنها الموقف من خلال النظر الى الموقف من جميع الجوانب الداخلية والخارجية، أي معالجة الموقف بنظرة شمولية وليس بنظرة سطحية.

121241

- اعتماد (Consider) وتعنى استقصاء الموقف.
- جميع (All) وتمني كافة العوامل التي يتضمنها الموقف.
 - العوامل (Factors) العوامل التي يحتويها الموقف.

مثال:

ما الموامل التي يجب ان تؤخذ بالحسبان عند اختيارك لنوع ملابسك،

- مناسب ثمادات المجتمع وتقاليده الذي تعيش فيه.
 - اعتبارات دينية ونظرته الي بعض الموديلات.
 - رضا الوالدين عن مظهرك.
 - توافقها مع الموضة الدارجة.
 - تحتاج الملابس لبعض الزينة ام لا.

- تكوينك الجسمى ووزنك.
 - مناسب للعمر.

المبادئء

- استخدام الاداة (CAF) يكون مفيدا قبل الاختيبار او التخطيط او اتخاذ
 القرار.
 - من الافضل استشارة الاخرين لتحديد العوامل الممة.
- اذا استخدمت الاداة (CAF) على تفكير شخص ما، فأنك قد تكون قادر على
 اخبار ذلك الشخص بما نسى من العوامل.
 - من الافضل اعتماد جميع العوامل اولا، ثم اختيار ما يهمنا بدرجة اكبر.

مناقشة البادئ،

- هل من السهل نسيان عوامل مهمة؟
- متى يكون عد جميع العوامل اكثر اهمية ٩
- ما الفرق بين الاداة (PMI) والأداة (CAF) و
- هل نأخذ جميم الموامل بالحسبان ام نأخذ اهمها ققطه -

التمارين:

- 1. ما العوامل التي تؤخذ بالحسبان عند ذعابك للمدرسة صياحاً ؟
 - 2. ما العوامل التي تؤخذ بالحسبان عند تفضيلك لدرس ما 9

برامج تعليم مغارات التنكير

المصروعة

حضر رجل بثرا في بيته بسبب نقص في كمية الباه التي تصل الى البيت، ما الموامل التي يجب ان تؤخذ بالحسبان عند حفره للبلرة.

السرس الثالث؛ القوادين Rules؛

توضع القوانين بشكل عام لتسهيل حياة الناس وتنظيمها، والقوانين عديدة فمنها ما وضع لمنع الاضطرابات والفوضى مثل قوانين الطوارئ او قوانين المرور، وهنالك قوانين توضع لحماية الناس وممتلكاتهم مثل قانون منع السرقة، ومنها ما وضع لتنظيم عملية التربية مثل التعليم الالزامي ومنها للاستمتاع مثل القوانين الرياضية، لهذا فالقوانين تساعدنا على المتفكير بشكل محدد ودقيق، أي ان الاستخدام الناجح للقوانين يؤدي الى اتقان تفكير با

الهدف

تمريب الطلبة على استخدام الاداتين السابقتين معالجة الافكار (PMI) اعتماد جميع العوامل (CAF) لاقتراح بعض القواعد او القوائين التي تمهل الحياة وتنظم امورها وتجعلها تتجه نحو الافضل.

I Yels:

معالجة الافكار: PMI

عد جميع العوامل: CAF

مثالء

- لوكنت (معلم، معلمة) ما القوائين التي تقترحها لتنظيم العلاقة بينك
 وبين طلابك؟
 - يجب على المعلمين تطبيق التعليمات الواردة من وزارة التربية.
 - يجب على الملمين تطبيق التعليمات الخاصة بإدارة المدرسة
 - يجب على العلمين ان يؤدوا واجباتهم تجاه طلابهم بإتقان.
 - يجب على المعلمين مراعاة حقوق الطلبة وامتيازاتهم.
 - ان يكون هناك اجتماع دوري بين العلمين وأولياء امور الطلبة.

البادئء

- يجب ان يكون القانون معروفاً ومفهوماً ويمكن تطبيقه.
 - لا يعد القانون سيئا لجرد أن بعض الناس لا يحبونه.
 - يجب أن يعمل القانون لصالح اغلبية الناس.
- التأكد من ملائمة الشانون من مدة لأخرى والحاجة لإجراء التعديلات عليه.
 - 🦟 يجب أن تكون القوانين ذات فائدة عملية.

مناقشة المبادئ،

- أي من القوانين جيدة وأي منها سيلة (أي الحكم عليها) 9
 - من الذي يقوم بوضع القوانين !
 - 🦰 متى تكون القوائين مفيدة.
 - غاذا توضع القوائين (الهدف من وضعها)٩

- هل يتوجب ان يكون هنائك قوانين لتنظيم حركة المرورية الشوارع ؟

لوكنت تنظم مسابقة لاختيار المتميزين؟ ما القواعد التي تضعها لهذه
 السابقة؟

الشروعة

- ما القواعد التي تفترحها لتطوير مناهج مدارس المتميزين.

الدرس الرابع: النتالج المنطقية وما يتبعها Consequences & Sequel

ان لأي خطة او قرار او حل الشكلة، نتائج تستمر ثوقت طويل. وتستخدم هذه الاداة للتنبؤ بما ستكون عليه النتائج بعد مدة زمنية، ويجب ان تأخذ النتائج بالحسبان سواء كانت:

- ائنتائج فوریة.
- النتائج قصيرة المى (1-5) سنوات).
- النتائج متوسطة المدى (5- 25 سنة).
- النتائج طویلة المدی (اکثر من 25 سنة).

الهدشاه

تدريب الطلبة على استخدام الاداة لإثارة الانتباد الى المستقبل والنظر الى النتائج وعواقبها قبل تقرير أي النتائج تؤخذ بالحسبان.

التصل السانس جب

الاداة

- النتالج (Consequences (C) وتمنى النتائج القريبة المدى.
 - الصواق (Sequel (S)؛ وتعنى النتائج البعيدة الدى.

مثال:

ماذا يحدث لو اخلقت الستشفيات للدة زمنية ؟ سوف تتمثل النتائج بالاتي:

- النتائج الفورية: النقص في تقديم الاجراءات اللازمة.
- النتائج قصيرة الدى، ازدياد ﴿ نسبة المسابين بالأمراض.
 - النتائج متوسطة المدى: تفشى الأمراض.
 - النتائج بعيدة المدى: ازبياد في نسبة الوفيات.

البادئ:

- من المهم أن تعرف هيما إذا كانت النتائج ذات وجهين أم لا.
- بجب النظر الى النتائج من خبلال تأثيرها على الاخرين وليس عليك
 فحسب.
 - استشارة الاخرين في نتالج اعمالنا.
 - يستطيع الاخرون رؤية نتائج اعمالنا اكثرمما نستطيع نحن.
 - 🥏 ان معرفة مواقب النتائج امراً مهما.

مناقشة البادئ:

- هل تهمنا النتائج بعيدة المدى؟
- متى يكون من المفيد جدا البحث عن النتائج؟

- ··· هل من الضروري التفكير بالنتالج؟
- من المسلول عن النظر إلى النتالج؟

التمارين:

- ما النتائج المتوقعة عند بناء ملاعب للأطفال في احدى الاحباء الصغيرة؟
 - ما النتالج المترتبة على أكل الفواكه والخضروات الطازجة 9

المشروع:

ما مبررات تطعيم الاطفال لأكثر من نوع من التطعيم الصحي؟ وما النتائج الرتبة على ذلك؟

iAims, Goals Objectives الدرس الخامس: الاهداف

ان لأي عمل او فعل يقوم به الفرد عند من الاهداف والغايات التي يحاول تحقيقها او انه رد فعل لموقف ما، وكذلك يمكن ان يساعد في فهم تفكير الاخرين اذا استطعت الاطلاع على اهداههم.

الهدشاء

تسريب الطلبة على تصنيف الاهداف الخاصة بهم والخاصة بالاخرين كما انها تساهدهم على معرفة أن لكل موقف أهدافا، وهي تختلف من شخص لأخر بإختلاف الأفراد واختلاف عملهم ومسؤولياتهم.

الاداقه

- الهدف(A) الهدف Aim
- الغاية(Goal (G) وتعني الهدف بعيد المدى.
- الغرض (Objective (O) وتعنى النقطة التي يتحقق فيها الانجاز

مثالء

رجل ثري اراد ان ينشئ مركزا لتأهيل الماقين وعلاجهم، ما الاهداف التي يتوخاها هذا الرجل؟

- مساعدة الأخرين.
 - مرضاة الله.
- -- ادخال السرور على قلوب الماقين.
- الشاء مركزٍ طبي خاص بالموقين وذلك حتى يضمن الرعاية الخاصة لهم.
 - جنى المال من جراء انشاء المركن.

المبادئ:

- اذا تمكن كل فرد من معرفة اهدافه في الحياة، يصبح من السهل تحقيقها.
 - الناس مختلفون فيما يرغبون به من الاهداف.
- قد تكون هناك سلسلة من الأهداف الصغيرة كل منها يؤدي الي هدف نهالي.
 - بجب ان تكون الاهداف واقعية أي قابلة للتحقيق.
 - قد تكون هناك عدة اهداف ولكن بعضها اهم من البعض الاخر.

مناقشة البادئ:

- هل من الضروري إن تعرف إهدافك بالضيط9
- متى يكون الامر اكثر فالدة العرفة الاهداف ٩
 - ماذا يحدث لو لم يكن لديك اهداف -
 - كيف تكون اهداف الناس الاخرين مهمة ا

التمارين؛ ما اهدافك عند دخول دورة لتعليم لغة الانكليزية؟

ماذا ستكون اهدافك لو ربحت مبلغاً مالياً كبيراً ﴿ احدى المسابقات
 التلفزيونية.

المشروعة

ما الاهداف التوخاة من هجرة الناس من اوطانهم؟

الدرس السادس: التخطيطة Planning؛

عبارة عن عملية التفكير الى الامام وذلك لتحديد الطريقة التي يمكن من خلالها الوصول الى مكان ما او عمل شيء ما، فعندما يقوم شخص بالتخطيط فأنه يضمع برنامجا ثنا سيقوم بعمله وإن يأخذ بالحسبان الامكانيات المتوافرة لتنفيذ ذلك المخطط.

الهدف:

تدريب الطلبة على التخطيط للقيام بعمل ما باستخدام اربعة من الادوات التي تم التسريب عليها في السروس السابقة.

וֹצְנוֹהַ:

مثال:

سمى شاب لإكمال دراسته بعد تخرجه من احدى الجامعات العراقية يلا احدى البلدان، فكيف خطط لتنفيذ ذلك الهدف؟

- اختيار البك الناسب لإكمال مراسته.
 - اتقانه للغة البلد التي سيدرس بها.
- توهير مقدار مالي يتناسب مع احتياجاته.

البادئ:

- المهم في التخطيط ان تعرف ما الذي تريد تحقيقه من اهداف.
- وضع خطة بديلة جاهزة تحسبا لوقوع خطا في الخطة الاولى.
 - تعتمد قيمة الخطة على نتالجها المنطقية وما يتبمها.
 - ان تكون الخطة واقمية وممكنة التنفيد.
- عد جميع العوامل والحصول على الكبر قدر من الملومات قبل وضع الخطة.

مناقشة البادئ:

- ما الامر الصعب في عملية التخطيط؟
 - متى تكون الخطة مهمة وضرورية ٩

- ماذا يحصل لو ثم يخطط الأفراد لإعمالهم؟
- هل هناك سلبيات مع وجود خطة لعمل ما ٩

التمارين

- كيف يمكن أن يضع طالب متفوق خطة لقضاء العطلة الصيفية؟
- ادا كنت تقابل شخصا ما ليصبح مدرسا للمتفوقين عقلبا، فما العوامل التي تأخذها بالحسبان لمرفة مؤهلاته لذلك؟

المشروعة

- ضع خطة لمنع اللصوص من سرقة المراكز المالية.

النبرس السابع، الاولويات المهمة الاولى First Important priorities

تتضمن عملية التفكير حول موقف ما تحديد وتحقيق عددا من العوامل والنتائج والأفكار المهمة، ويمكن القيام بدرس الاوثوبات المهمة لوضع الامور التي تحتل المرتبة الاولى في الاهمية من الاهداف والاختبارات وتنظيمها تنازليا لكي يمكن التركيز على الاولوبات الاكثر اهمية.

الهدف:

تدریب الطلبة على ترتیب الاختبارات والعواصل حسب اهمیتها (فكرة مهمة ام
 لا).

:31221

الاوثوبات (priorities) وتعني الاولوبات التي توضع في المقدمة عند الاختيار.

- المهمة (Important) وتعني الاكثر اهمية او المهمة.
 - الأولى (First) وتعنى اول اختيار.

مثال: عند اختيارك لهنتك في المستقبل، اختر من العوامل الأتية ما يعدّ من اولوياتك؟

- فرص الترقية في النصب الاداري.
- مدى كفاية الاشخاص النبن تعمل معهم.
 - مقدار الراتب الذي تحصل عليه .

المبادئ؛

- من الضروري الحصول على اكبر عدد من الافكار اولاً ومن ثم البدء باختيار
 الاولويات من بينها.
 - الناس المختلفون ريما يكون لديهم اولويات مختلفة في التعامل مع الموقف.
 - يجب ان تعرف بالضبط لماذا اخترت شيئا ما على انه اولوية .
- اذا كان من الصعب اختياراهم الاشياء فحاول النظر اليها من الجانب الاخر
 وأهمل الاولويات الاقل اهمية.
 - يجب عدم تجاهل الاهكار التي لم يتم اختيارها أولويات.

مناقشة المبادئ:

- هل الاولويات طبيعية ام يتوجب عليك القيام بمجهود خاص لاختيارها ٢
 - هل الأولويات دالما وإضحة؟
 - متى يكون الامر اكثر فائدة لإيجاد الاولويات؟
 - كيف تختار الاولويات!

برامج تعليم مغارات التذكير

التمارين،

حدد الاولويات المهمة التي تضمها عند شراء حاسوب جديد؟

2. ما الاولويات المهمة التي تضعها في ذهنك عند دراستك في مدرسة ما

المشروعة

عندما يصوت الطلاب لانتخاب ممثل عنهم في الصف، ما الاولويات التي تعتقد انهم يعتمدونها ؟

المرس الثامن: البدائل والاحتمالات والخيارات:

Alternatives, Possibilities, choices

عندما تنوي اتخاذ قرارما او التصرف نحو موقف معين، قد لا تتوافر لديك عدة خيارات ويدائل لهذا القرار، لكنك اذا بحثت فأنك قد تجد ان هناك تفسيرات واضحة. وإذا بحثت اكثر فأنك ستجد ان هناك تفسيرات ممكنة اخرى لم تكن قد فكرت بها.

الهدفء

تسريب الطلبة على التفكير في أن هضالك الكثير من الخيارات والبسائل المطروحة عند التمرض لوقف ما أكثر مما نظن في بداية التفكير في ذلك الموقف.

الاداة:

- انبدالل: Alternative
- Possibilities ציבוולים: -
 - الخيارات: Choices

مثال: عدت من سفرة طويلة الى المنزل فوجدت ان ابواب المنزل محطمة وقد عم الخراب داخيل المنزل، وظيف الاداة (APC) في تحديد البيدائل والاحتمالات والخيارات لأسباب الخراب الحاصل في المنزل؟

- دخول لصوص الى المنزل.
- قيام الاطفال بالعبث داخل المنزل.
 - دخول الحيوانات الى المنزل.
- اقتحام رجال الامن النزل للاشتباء به.

المبادئء

- يجب الاستمرار في البحث عن البدائل للوصول الى البديل المناسب.
 - توجد دائما بدائل، ولكن لا تظهر للوهلة الأولى.
 - عملية البحث عن البدائل والاحتمالات تحتاج الى جهد وبراسة.
 - ان تطبيق الاداة APC يستهدف التوصل الى حقائق الاشياء.

مناقشة البادئ:

- متى يصبح وضع البدائل امر مهما جدا 9
- ماذا سيحدث ثو اهملنا البدائل والاحتمالات والخيارات؟
 - هل من الافضل وضع بدائل كثيرة ام قليلة ٩
- ما الفرق بين الاداة (APC) (البدائل والاحتمالات والخيارات) والأداة (CAF) (البدائل والاحتمالات والخيارات) والأداة (اعتماد جميع العوامل) 9

- طالب متضوق بدأ بإهمال دروسه بمرور الوقت سيفقد مكانته العلمية، منا التفسيرات المحتملة لذلك؟
 - ما الاحتمالات (التفسيرات) المتوقمة عند مشاهدتك لفلم رعب أثار خوفك؟

المشروعة

ما الاحتمالات التوقعة عند سماعك اصوات اطلاقات نارية في الشارع؟

المرس التاسع: القرارات Decisions

تكون بعض القرارات سهلة وبعضها صعبة فهنالحك قرارات يجب اتخاذها طوال الوقت مثل: أي الملابس نلبس، هل نضرج او نبقى داخل البيت، ويا عملية التضاذ القرارات من المفيد ان تكون واضحة بالنسبة للعوامل المتداخلة يا القرار والأهداف والأولويات والنتائج والبدائل.

الهدفء

تدريب الطلبة على كيفية الخاذ القرارات الصحيحة عندما يكون الفرد ـ الإ مفترق طرق، وعليه ان يقرر أي من هذه الطرق سيسلك.

talami

معالجة الأفكار	PMI
اعتبار جميع العوامل	CAF
النتائج والمواقب	C-S
الامداف	A,G,0
الاولويات	FIP
البدائل	APC

مثال: امرأة لديها طفلة تعاني من اضطرابات في النطق واللفة، تريد ان تتخذ قرارا فيما لو سترسل ابنتها الى مدرسة خاصة ام سترسلها الى مدرسة عادية.

مند تطبيق الاداة (CAF) لاختيار ارسائها الى مدرسة خاصة فأن العوامل التي يجب إن تأخذها بالحسبان هي:

- هل إن المدرسة الخاصة قريبة من المنزل.
 - خل تتوفر وسيلة نقل مناسبة 9
- هل من المكن ارسالها مستقبلا الى مدرسة عادية؟
 - هل تعد الدرسة الخاصة مناسبة تطفلتها ٩

البادئ:

- يجب ان تكون قادراً على تعرف السبب الحقيقي وراء أي قرار تتخذه.
 - عليك أن تتأكد من أمكانية التراجع عن القرار بعد اتخاذه.
 - يمكن ان تكون عملية اتخاذ القرارات فردية او جمعية.
 - عدم اتخاذ قرارما، هو يا الحقيقة قرار بعدم عمل شيء.

عند صناعة القراريجب اعتماد جميع الموامل (C A F)، وإن تنظر الى النتائج (C A F)، وإن تنظر الى النتائج (A G O)، وإن تكون واضحا بما يتعلق بالأهداف (A G O)، وإن تقيم الاولويات (F I P)، وعندما تفعل ذلك، سوف يكون القرار اسهل كثيرا.

مناقشة اليادئء

- 🖚 🛣 الذا توجد قرارات اسهل من غيرها و
- ما الاشياء المهمة والتي في ضوئها نتخذ القرار؟
- ما الافضل اتخاذ القرارات بصورة فردية أم جماعية ٩
 - هل يمكن ترك اتخاذ القرارات للأخرين ليقرؤها.

التمارين:

تكتشف أن صديقك العزيز كأذب، ما القرارات التي لديك، قم بعمل البدائل والاحتمالات والخيارات.

تشاجر اخوله مع احد اصدقائك المقربين، قرر اخوله ان تبترك صديقك المقرب البك، ما الخيارات المتوفرة لديمك؟ عليك ان تقرر البقاء مع صديقك او تركه؟

المشروعة

تم اختطاف احد الاثرياء، وطلب الخاطفون مبلغا كبيرا فدية "لإطلاق سراحه، تعرف الشرطة إن أعطاء الفدية سيشجع الاخرين على القيام بعمليات مماثلة، ما القرار الذي على الشرطة أن تتخذه؟

المناصر، وجهات نظر الاخرين Other People's View

ان اشراك الافراد الاخرين في عملية التفكير يعد جزءا مهما من هذه العملية لدى كل فرد، فما يفكر فيه الاخرون يعد جزءا من الموقف الذي انت بصدد التفكير فيه، وقد يكون عند الاخرين وجهات نظر مختلفة بالرغم من وجودهم في نفس الموقف.

الهدفء

تدريب الطلبة على اهمية تعرف وجهات نظر الاخرين وعدم اهمالها عند التفكير، أي محاولة رؤية الاشياء من خلال الاخرين.

121221

Views وتمنى (وجهات نظر، اراء، افكار، مقترحات)

Other Peoples وتمنى (الافراد الاخرين).

مشال: اب يحاول منع ابنه البالغ من العمر (15) سنة من الخروج بعد الساعة السابعة ليلا، ما وجهة تظر الاب، وما وجهة نظر الابن؟

وجهة نظرالاب:

- الاب مسئول عن تربية ابنه بصورة صحيحة لذا فهو يقوم بتوجيهه ونصحه
 دائما.
 - خوفه من التعرض للحوادث.
 - المحافظة عليه من رفاق السوء.

وجهة نظر الابن:

- هو الذي يملحك القرار فيما سوف يخرج ام لا وليس والده.
 - 🦟 انه لا يرى بأن الخروج ليلا يؤدي الى احدى الحوادث.
 - يرفض الخضوع الأوامر الاب وتلبية رغبته.

المبادئ،

- من المفروض أن تكون قادراً على رؤية وجهة نظر الاخرين، وما أذا كنت تأيدها أم لا أ
- تكون كل وجهة نظر صحيحة بالنسبة للشخص الذي يحملها ولكنها ليست صحيحة بدرجة تكفي لعرضها على الاخرين.
 - حاول رؤية فيما اذا كان الشخص الاخر يستطيع ان يرى وجهة نظرك.

- تختلف وجهات نظر الأخرين حول نفس الموقف.
- كن قادرا على توضيح الاختلافات والتشابهات بين وجهات النظر

مناقشة المياديء

- من السهل رؤية وجهات نظر الاخرين؟
- ما وجهة النظر الصحيحة إذا اختلفت وجهتا النظر؟
- اذا لم يستطع الاخرون رؤية وجهة نظرك، فهل تهمل وجهات نظرهم؟
 - الذا تعد وجهات نظر بعضنا البعض امرا ضروريا؟
- هل يجب ان يكون تصرفك مبني على وجهة نظرك ام وجهة نظر الاخرين

القمارين،

تربيد معلمة اصبطحاب تلامينها في رحلة الى حديقة الحيوان، بعض التلامين يرفض النهاب، بعض على النهاب، ما وجهات نظر كل مجموعة من التلاميذ؟

فكر صاحب احد المراكز التجارية بإدخال الرجل الالي للخدمة في مركزه التجاري بدلا من العمال طبق الاداة (OPV) موضحا وجهات نظر كل من (العمال - الزبائن).

المشروعة

هناك خطة لهدم بعض الباني القديمة المهجورة ويناء مبانٍ حديثة ترفيهية وتوسيع الشوارع بينها، ما وجهة نظر المهندسين والكبار والمنفار (الأطفال) القريبين من تلك الباني؟

الرحدة الثانية من بربامج كورت: التنظيم Organization

يلاكورت (1) عبرض على التلامية تقنيات توجه إفكارهم، وكورت (2) يعلم التلامية القيام بتوجيه أسئلة مقصودة والبحث عن إجابات محددة مهما كانت تلك الإجابات، وكما في جميع مهارات كورت توفر هذه الأسئلة بناء للأفكار يبنى على أساسه التلامية، ولا يقتصرون عليه.

يساعد كورت (2) التلاميث على تنظيم افكارهم فالا ينتقلون بشكل عشوائي من نقطة إلى أخرى، وتوفر الدروس الخمسة الأولى مهارات في تحديد معالم المشكلة، والخمسة الأخيرة تعلم التلاميث كيفية تطوير استراتيجيات لوضع الحلول / للوصول إلى حل الدروس:

المدرس الأول: ميز Recognize؛

حالمًا تستطيع تمييز شيء منا فأنشا نستطيع استخدام كافية المعلومات المتوافرة عن هذا الشيء ومعرفة ما علينا أن نفعل حيال هذا الشيء أو على الأقل أن نستخدم كل ما نعرفه مسبقا عن هذا الشيء لنقوم بتميزه.

الهدف:

تدريب الطلبة على تعرف انماط الشكلات والمواقف لفهمها بطريقة احسن.

مثالء

"X": ممتلئ بالماء وله اسم. هل تميز هنا ٩

الأجابة: سفيتة غارقة.

المبادئء

- اسأل نفسك السؤال الآتي: هل إنا اميز هذا الشيء؟ إذا كانت الاجابة لا:
 عندلمن تستطيع القيام بثلاثة اشياء.
 - محاولة الحصول على مزيد من العلومات حول هذا الشيء.
 - وضع تخمينات ورؤية ما إذا كانت تناسب هذا الشيء.
 - ايجاد طريقة للمفاضلة بين البدائل المختلفة التي اوجدتها حول هذا الشيء.

مناقشة البادئء

- ما الذي يجعل من الصعب تمييز شيء؟
 - ما مخاطر التمييز الخاطئ؟
- هـل مـن المكن أن تميـز شيئا معينا على أنهمـا شيئان مختلفان وكالإهمـا
 صحيح.
 - هل التمييز دائما عبارة عن تخمين.

التمارين،

- "X" هو عندما يفشل نظام ميكانيكي مشهور جدا في اداء وظيفته. ولكنه لا يتوقف ايدا بأي حال من الاحوال؟
 - X''قم بتكوين تشكيل "X'' (شيء غير معروف Y''

الشروع

- معلومات متفرقة، هل يمكنك تمييزها.
 - يوجد 💃 كل مكان.
- ليس له طمم ولا لون ولا شكل ولا والحة.
 - يصدأ اذا تعرض للرطوية.
 - له قوة مائلة على تدمير المدن.

الفصل السانس ﴿-----

- يعيش في البحار لكنه لبون.

الدرس الثاني: حلل Analyze

عند قيامك بالتحليل فأنك تقوم بتقسيم شيئا ما الى اجزاء بحيث يمكنك فهم ذلك الشيء بشكل افضل وكذلك يمكنك التفكير بكل جزء من الاجزاء بشكل مستقل. والأشياء في الطبيعة تقسم الى اجزاء مدركة وأجزاء حقيقية.

الهدفء

تسريب الطلبة طريقتين ﴿ تَجزَلَهُ المُشكلاتِ الصعبةِ الى عناصر ابسط منها يمكن التعامل معها .

مثال: جزء المستشفى الى اجزائها الاصلية واجزائها المدركة؟

تحليل الأجزاء الاصلية:

- الاطباء
- الرضى
- الاربض
- المبائئ —
- الفروشات

تحليل الأجزاء المدركة:

- -- الجوالحيط
 - القوانين
 - الراحة

- الهدوء
- علاج
- مسعة

المبادئ،

- اسأل نفسك السؤال الأتي: كيف يمكن تحليل اجزاء هذا الشيء ا
 - في الحقيقة هنائك طريقتان لتحليل الشيء.
 - الى الاجزاء الحقيقية او الاصلية (O.P. Analysis).
- -- الى الاجزاء المدركة (P.P.Analysis) تظهر هذه الاجزاء من خلال الطريقة التي نختارها لذلك الشيء.

مناقشة المادئ:

- أ. هل يهم اذا قام اضراد مختلفون بإجراء تحليل "الاجراء المركة"، بشكل مختلفه
 - 2. هل يجب أن يكون تحليل "الاجزاء الحقيقية"، متشابهة لدى الجميع؟
- أ. متى يكون من الافضل استخدام تحليل الاجزاء الحقيقية، ومتى يكون من
 الافضل استخدام تحليل الاجزاء المدركة?
 - ب. هل يمدّ التحليل غير الكامل عديم الاهمية اذا أهملت بعض الأجزاء؟

التمارين:

- تحليل غرفة التصوير الى اجزالها الحقيقية واجزالها المدركة.
- إجر تحليلا للأجرزاء المدركة للعلاقات العائلية، ما الذي يجعل الافراد يتسجمون مع بمضهم، وما الذي يجعلهم لا ينسجمون ?

المشروعة

حلل الفكرة الاساسية في ازالية النفايات من الحدائق العامة الى اجزائها الحقيقية وأجزائها المدركة؟

السرس الفائث: قارن Compare

حيث تقوم بموازنة شيء جديد بشيء معروف لديك من اجل معرفة المزيد حوله وعندما يظهر الشيئان على انهما متشابهان فأنك تنظر للاختلافات بينها وعندما يظهر انهما مختلفان فأنك تبحث عن اوجه التشابه بينهما.

الهدفء

تسريب الطلبة على ان الموازنية القصودة بين شيئين مختلفين قد يؤدي تظهور افكار اضافية حولهما .

مثال: ما هي نقاط التشابه والاختلاف بين المدرسة والمصنع؟

نقاط التشابه:

- لكليهما إهداف محددة.
- النجاح يمتمد على توفر الإدوات ومهارة العاملين والمواد الخام.
 - هناك شخص مسئول عن كل شيء.

تقاط الخلاف:

- · ليس هناك اهتمام بالربح في المدرسة.
- المنتجات في الدرسة لا يمكن إن تكون بشكل ميكانيكي.
 - النجاح إللدرسة لا يقاس بالكمية المنتجة.

برامخ تعليم مغارات التنكير
المبادئ:
سأل نفسك الاسللة التالية:-
— ماذا يشيه هذا الشيء؟
— بماذا يتشابه هنان الشيئان؟
بماذا يختلف هذان الشيثان؟ —
لاستلة المختلفة تستخدم للمواقف المختلفة.
مناقشة المبادئ:
 هل يمكن لأي شيء ان يثبت من خلال الوازية؟
— هل يجب ان يكون الشيفان متشابهين جدا حتى تكون الموازنة ذات فاندة؟
الأية اغراض تكون الموازنة اكثر فالدة؟
— ما اخطار الموازنات؟
التمارين،
 مــا الضرق بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التلفزيونية؟
 ما نقاط النشابه والاختلاف بين الطبيب والحامي؟
المشروع:
 ما نقاط التشايد والاختلاف بين التوام المتماثل والتوام غير المتماثل !

الدرس الرابع: اختر select

الاختياريعني ايجاد او انتقاء شيء يناسب منطلباتك او منطلبات العمل الذي تقوم به واول شيء في عملية الاختيار هو معرفة منطلباتك ومن ثم معرفة منى يكون الشيء مناسبا لتلك المنطلبات.

الهدفء

تدريب الطلبة على تحديد المائم الرئيسية لمتطلبات الموقف ووضع الحلول والتفسيرات المتعددة لهذه المتطلبات ثم اختيار الحل الانسب.

مثال:

بناية مدرستك ظهر انها غير آمنة بسبب تشققات في السقف وطلب منك اقتراح بنايات اخرى في المنطقة بحيث يمكن استخدامها كمبنى مؤقت للمدرسة. هل يمكن ك اقتراح مبانٍ معينة وكيف يمكن لهذه البنايات ان تتلاءم وتناسب المتطلبات؟

- ان تكون البنايات مناسبة للتدريس.
 - ان تستوعب اعداد الطلبة الكثيرة.
 - ان تكون قريبة من سكن الطلاب.
- ان تحتوي على مكتبة وقاعة رياضية وحدائق ومستلزمات اخرى تناسب
 الطلبة.

برامج تعليم مغارات التنكير

البادئ:

اسأل نفسك السؤال الآتي:

· ما الذي يناسب هذا الشيء ؟

عندما تمتلك المتطلبات عليك البحث لإيجاد شيء مناسب من بينها.

- هل هناك شيء مناسب جدا ٩

عندما يكون عليك النظر فيما اذا كان المعروض امامك يقدم لك شيئا ام لا .

- ما الذي يناسب اكثر؟

من خلال الاحتمالات والخيارات المتوافرة امامك، عليك اختيار الشيء المناسب اكثر. في جميع الحالات عليك ايجاد النقاط المناسبة والنقاط غير المناسبة، ومن ثم تقرر أي نقطة تعدّ هي الاهم.

مناقشة البادئ،

- متى يكون الشيء المناسب جيدا بما فيه الكفاية؟
- هل من المكن لشيئين مختلفين ان يكونا مناسبين بشكل متساوة
- ما الذي يحدث عندما لا تستطيع ان تقرر الشيء المناسب اكثر؟
- ايهما اهم؛ ان تدخل النقاط التي ترغب بها في عملية الأختيار؛ ام ان تستبعد
 النقاط التي ترغب بتجنبها أ

ع المدارس يوجد كثير من الطلبة غير مبالين بدروسهم، هل يمكنك المتراح حلول مناسبة لهذه المشكلة؟ قم باختيار انسب التفسيرات.

كونها وسيلة للترفيه أي من الأتي بناسبك اكثر 9

(سجل المتطلبات): فيادة الدراجة - المطالعة - مشاهدة البرامج المتلفزيونية - ممارسة الاثعاب الفكرية - القيام برحلات جمعية 9

المشروع

جـرت العادة بـأن يـتم اختيار الطالب الاول مـن خـلال حصوله على اعلـى تقدير. هل يمكن ان يتم الاختيار بطرائق اخرى؟

الدرس الخامس: اوجد طرائق اخرى Find other ways

هناك اكثر من طريقة واحدة للنظر لأي شيء وسيكون تفكيرك اكثر فاعلية اذا بذلت جهدا مقصودا لإيجاد طرائق بديلة للنظر للأشياء.

الهدفء

تدريب الطلبة على ان الجهد المقصود الإيجاد وجهات نظر بديلة الأي موقف قد ينجم عنه المكارمبدعة وجديدة لا يمكن ان تظهر يفير ذلك.

مثال

كم هي الطرائق المختلفة التي يمكنك ان تنظريها الهام المدرسة؟

- طريقة لتعليم المهارات والمعلومات التي يحتاجها الطلبة في الحياة.

- طريقة لإبقاء الاطفال بعيدا عن البيت وإعطاءهم شيء يفعلونه.
 - طريقة لتوفير وظائف لسئولي المدرسة والمعلمون.
 - طريقة للأولاد والفتيات لتعليم انفسهم إذا رضوا ذلك.
 - طريقة لتعليمك مهنة ستحصل بها على النقود فيما بعد.

المبادئ،

اسأل نفسك السؤال الأتي:

(هل هذاك طرق اخرى للنظر بهذا الشيء).

مثلا / 8×2، 4×4، 32 + 2

هى طرائق بديلة للنظر الى العدد 16

الرّجاجة التي نصفها فارغ، والرّجاجة التي نصفها مملوء بالحليب والرّجاجة
 التي تحتوي على نصفين متساويين من الهواء والحليب جميعها طرائق بديلة
 للنظر إلى الرّجاجة الملوءة لنصفها بالحليب.

مناقشة البادئ:

- الطرائق البديلة عبارة عن الشيء نفسه ولكن بطرائق مختلفة?
 - متى يكون مفيدا البحث عن طرائق بديلة ٩
- ما الفرق بين الطرائق البديلة ووجهات نظر الاخرين (OPV) و
 - من الذي يقرر إن بديلا ما خطأ ام صواب.

التمارين،

لكل من الاشياء الأتية طريقة بنيلة للنظر اليها على الأقل!

- البقرة تهدنا بالحليب.
- الكتاب وسيلة للتعليم.

الالعاب الرياضية تزيد من نشاط الدورة الدموية.

كم هي الطرائق المختلفة التي يمكنك ان تنظر بها الى الاماكن السياحية؟

المشروعة

للتعرف على سيارات الأجرة تم طلاءها بألوان محددة، منا الطرالق البديلة لعرفة سيارات الأجرة؟

الدرس السادس؛ ايدا Start

اذا كنت تعرف بالضبط كيفية البدء بعملية التفكير بشيء ما، هأن كل ما يتبع البداية يكون سهلا.

الهدفء

قدريب الطلبة بأن التفكير في مشكلة ما بالاختيار بأسلوب المتفكير بالمشكلة وليس بالاندفاع السريع الى المشكلة من أي جهة كانت.

مثال:

انت مسلول عن صفك، وأنت تعلم بان اقرائك لا يرغيون بأن تكون مسلولاً عنهم وتحتاج الى ان يعاولوك، كيف ستبدأ التفكير بإقناعهم بهذا الموضوع 9

- معرفة الاسباب الكامنة وراء رفضهم.
- محاولة التقرب اليهم من خلال الطرائق التي يفضلونها.
 - الابتعاد عن الاساليب التسلطية في العاملة معهم.
 - مشاركتهم المسؤولية بطرائق ودية.

برامج تعليم مهارات التدكير

المبادئ،

اسأل نفسك السؤال الأتي: من ابن ابدأ؟

انك تختار من بين عدد من العمليات المكنة مثل الاولويان، وجهات نظر الاخرين، اعتماد جميع العوامل، معالجة الافكار، النشائج، الاهداف، البدائل، التميين المقارنة، الاختيار، إيجاد طرائق اخرى، أن اختيارك لأي عملية يعتمد على هيلين،-

- نوع الطرف او الموقف الذي امامك.
- ما الذي تريد الوصول اليه او الذي ترمي اليه.

ظليس مهمنا اينة عملينة تختبار وإنمنا المهنم ان تكنون على معرفية بهناه العملية.

مناقشة البادئ

- مل بشكل اختيارك لعملية خاطئة للبدء بها امرا ذا اهمية كبرى؟
 - هل يعد وجود اكثر من عملية في مجرى التفكير امرا ضروريا ٩ -
 - ما مخاطر اختيار عملية محددة؟
- -- هل يفضل استخدام العمليات بقصم ام الاكتفاء بإنباع الخط الواضح المتفكير 9

التمارين:

طلب البك التفكير بعل مشكلة الطلبة الشاكسين في الصف كيف ستبدأ التفكير بذلك؟ كثير من الاشخاص بموتون بموادث الدراجات النارية كل سنة، من أين تبدأ التفكير بهذا الموضوع ؟ وما العملية التي ستستخدمها أولاً ؟

الشروع:

فتاة ترغب في النهاب إلى احدى الدول الفريسة لإكمال دراستها، لكن والداها رفضا ذلك بسبب التقاليد والأعراف الاجتماعية، فما القرارات التي ينبغي عليها اتباعها ؟

الدرس السابع؛ نظم Organize

يستهدف التنظيم تجنب الارتباك والفوضى اثناء التفكير فأذا عرفت ما هو بحاجة لان يتم عمله ومنا يثم عمله في اللحظة الحاضرة ومنا يجب عمله لاحقا عنبئذ تعرف انك منظم.

الهدفء

تسريب الطلبة على اهمية تعريف المشكلات بخطة معينة للتفكير والحل.

مثال:

مشكلة؛ كيف يمكنك التغلب على الضغوط التي تواجهك. في دراستك.

الخطة:

- استعمال عملية جميع العوامل.
- استعمال عملية البدائل والاحتمالات والخيارات.
 - الصموبات.

أي طريقة من هذه الطرق هي الاكثر عملية؟

برامج تعليم مهارات التنكير

المبادئ:

الشيء المهم هو عمل خطة باستعمال أي اسلوب تجده مناسبا، ويمكن ان تشمل هذه الخطة على: "عناوين، اسئلة، عمليات". وعندما تكون الخطة بالأسلوب الذي تجده مناسبا، انظر الى هذه الخطة مرة اخرى للتأكد من عدم اهمالك الأي عنصر مهم منها، وكيف يمكنك تبسيط هذه الخطة، ثم بعدها استعمال هذه الخطة.

مناقشة المبادئ:

- هل من الضروري وضع خطة للتفكير في الشكلات الصغيرة؟
- اذا كانت هنائك حاجة لتفكير سريع، اليس التنظيم مضيعة للوقت.
- اذا كانت الخطط المختلفة جميعها جيدة، فما الفائدة من اختيار واحدة من هذه الخطط؟
 - ايهما يعدُ اقضل الخطط الطويلة أم القصيرة ؟

التمارين:

احد زملالك الذي يجلس معك في نفس القعد الدراسي في تصف، تصدر عنه رائحة كريهة، كيف ستعالج هذه المشكلة؟

الامتحانات على الأبواب، وأنت لم تدرس بشكل جيد وكافر، ضع طريقة لتنظيم وقتك وتفكيرك وقدم حلا لتجتاز الامتحانات؟

المشروع

لا يوجد في بغداد عدد كاف من الاطباء، كيف يمكنك الممل على حل مثل هذه المشكلة، وضح طريقتك لتنظيم تفكيرك وقدم حلا لهذه المشكلة؟

الدرس الثامن: ركز Focus

يتطلب التفكير التركيز على الأوجه المختلفة للموقف الذي امامك، ففي كالمحظة يجب عليك ان تعرف ما تنظر اليه.

الهدفء

تدريب الطلبة على توجيه السؤال الأتي ما الذي تنظر له الآن، او ما الذي تركز عليه وذلك بهدف تحديد ذلك الجانب من الموقف الذي ينبغي ان تضعه في بالحسبان.

مثال: في المديد من الصناعات في المراق بلاحظ ان انتاجية العامل غير مرتفعة كما هي في المديد من البلدان الاخرى، قد يكون هذا خطأ العاملين او الادارة أو كليهما. بالنظر الى هذه الشكلة، اكتب جميع الملاحظات في المجالات المختلفة التى تركز عليها.

- حكمية الالات في المصنع.
- الاتجاهات الوطنية نحو العمل.
 - التقاليد.
 - علاقة الأدارة بالعمال.
 - الضرائب،

المبادئء

حاول ان تسأل نفسك ما الذي تنظر اليه الان؟ يجب ان تكون هناك اجابة محددة للسؤال ففي عملية التحليل، اعتماد جميع العوامل، الاختيان النتائج. هناك لحظات تركز فيها على جانب معين من الوقف ويجب ان تعرف ما الذي تنظر اليه وعند الانتقال الى جانب اخر من الشكلة عليك ان تعلم بأنك تقوم بالانتقال.

- ما الذي يحدث إذا طرح احدهم ملاحظة ليست لها علاقة بالموضوع الذي يتم
 التركيز عليه؟
- خل ثمة حاجة لوعيك في جميع الاوقات 11 تقوم بالنظر اليه، ام ان الحاجة تأتى من وقت لأخر للتدفيق فقطه
 - هل ثمة خطورة من تناول مجموعة من الاشياء بشكل محدود جدا
 - الناس الختلفون قد تكون لهم افكار مختلفة حول ما يتم النظر اليه

التمارين،

ما الذي تم النظر اليه عند طرح الملاحظات الأتية في مناقشة الشيء الذي يجيده الناس؟

- كونك متفوق لا يعني انك طباخ ماهر.
- الشخص الذي يمارس مهنة التدريس يجب أن يكون جيدا فيها.
 - العداء يجب ان لا يكون متسابق فقط.
 - عندما تتعلم ركوب السراجة الهوالية فأن الامر يصبع سهلا.

الملاحظات الاتياة طرحات عند مناقشة الكسل، ايها يتناسب ومجال التركيز وأيها لا يتناسب؟

- بعض الناس لا يحبون تلقى الأوامر.
- مناك اداس لديهم طاقة كبيرة جدا.
- اذا استمتع الافراد بما يقومون به فأنهم سيعملون بجد ونشاط.
 - التكاسل ليس خطيئة،
- عندما يواجه الناس صعوبة في عمل شيء ما، فقد يتظاهرون بأنهم ثم يقوموا
 بالحاولة.

المشروعة

عند الحسبان فيما اذا كانت المناعم الكبيرة اسوء من المناعم الصغيرة او احسن منها، ما المجالات الاربعة التي تعتقد بأنه يجب التركيز عليها ؟

الدرس التاسع: المع consolidate

في طريقة التفكير بشيء ممين قد بكون من المفيد التوقف الآن ومرة اخرى من المفيد التوقف الآن ومرة اخرى من اجل ما تم انجازه حتى هذه المرحلة، أي ان التفكير في شيء يتطلب التوقف ثم اعادة دميرما تم انجازه في هذه المرحلة بالشيء الجديد.

الهداف

تدريب الطلبة على استرجاع تفكيرهم فيما تم انجازه وما اذا كان هناك نخاط بحب ان تؤخذ بالحسبان.

مثال:

وجدت مجموعة اثناء نقاشها ان الاطفال يجب ان يساعدوا ﴿ عمل النزلِ، وجدت المجموعة تفكيرها كالأتي:

البعش في المجموعة كان لديهم شموراً بأن ذلك ليس عدلا لان مرحلة الطفولة مرحلة ممتعة، وبعد يوم متعب في المدرسة فأن الطفل يحتاج إلى المرح. لكن الأخرون قالوا:-

ان الآباء الحبوبين يعملون من اجل توفير المبش المناسب والأطفال يجب ان يعملوا ضمن قدراتهم مثل القيام بأعمال المنزل. ما الفجوات التي تستطيع ايجادها الله تفكير الجموعة ?

الفجوة؛ بعض الاباء قد يحتاجون أو يريدون الساعدة ولكن بعضهم قد لا يحتاجها.

المبادئ

الاندماج او الانتحاد هي اكثر من مجرد عملية تلخيص وذلك لان الافكار المختلفة يمكن ايضا ان المختلفة يمكن ايضا ان تجمع معا للخروج بفكرة واحدة. والأفكار المختلفة يمكن ايضا ان توضع تحت عنوان واحد. وعندما يكون هناك اتحاد فأنه بالإمكان ايجاد الفجوات في التفكير او ايجاد النقاط التي تحتاج الى مزيد من التفكير حولها.

مناقشة البادئ:

- هل يجب إن يكون الدمج مختصرا ما إمكن؟
- هل يجب إن يشتمل الدمج على جميع النقاط ام النقاط الهمة فقطا؟
 - مأ هدف الدمج.
- هل تشمل عملية الدمج اراء الافراد او تشمل تلك الاراء التي اتفق عليها من
 قبل الجموعة؟

التمارين:

بعد مناقشة الامور التي تجعل لان يكون الملم جيدا وجدت مجموعة تفكيرها كالأتي:

المعلم الجيد يجمل الاشياء اكثر متعة: المعلم السين ممل ومشوش لكن المعلم الجيد تيس من الضروري ان يكون لطيفا، احيانا انت لا تتعلم شيء من المعلم اللطيف.

ما هي الفجوات التي تستطيع اكتشافها في تفكير الجموعة؟

 مل تعتقد انه من الافضل ان يكون تديك اصدقاء بشكل فردي او بشكل جماعات، ومل تفضل التجوال مع صديق معين او مجموعة من الاصدقاء؟
 ناقش ذلك وبعدها ادمج افكارك؟

المشروعة

قِلْ نقاش فيما أذا كان من واجب الأباء الاهتمام بشكل أكبر بالمدرسة، انقسم المتحدثون حول الموضوع الى مجموعتين، وقامت كل مجموعة بدمج افكارها على النحو الاتى:

 غير متأكدين بأية طريقة يكون الاباء مهتمين بالمدرسة، فالعديد من الاباء يميشون بعيدا او انهم ثن يكونوا مهتمين بالمدرسة على اية حال.

ما الفائدة من الاهتمام؟ قليل من الاباء قد يملكون التأثير، لكن يجب ان يعلم الاباء ما يحدث لأبنائهم في المرسة.

— هل يعني الاهتمام معرفة ما يجري داخل المدرسة أو التأثير عليها ؟ هل يجب أن يكون جميع الاباء مهتمون أم فقط أولئك الدنين لمديهم ميول نحو الاهتمام؟ هل يكون ذلك عادلا ؟ ما حسنات أهتمام الاباء ؟ أي من هنين النوعين من الدمج نعده الافضل.

الدرس الماشر: استنتج Conclude

قد يضيع الضرد الكثير من فاعليته التفكيرية اذا لم يصل الى تتيجة واضحة ومحددة في نهاية تفكيره وقد تكون النتيجة ليست الشيء المرغوب والمقصود لكن مع ذلك يجب ان تكون هنالك نتيجة محددة.

الهدف:

تدریب الطلبة علی ان المحاولة یجب ان تكون بهدف الوصول الی نهاییة لكل ما تم التفكیر به حتی لو لم یتوفر بذلك الحل (دی بونو،75:1998: 75 - 89)

مثال: الموضوع: هل يجب زيادة أيام العطلة المرسية؟

النتيجة: (نعتقد انها ستكون فكرة عظيمة).

علق على هذه النتيجة؟

- هذه النتيجة من نوع الرأي المنتوح

(ومع ذلك قد لا يكون هناك دعم كبير من قبل الناس لمثل هذه النتيجة)

المبادئ:

قد تكون النتيجة محددة اذا لم يكن هناك حولها أي شك وتكون النتيجة مؤقّتة وغير نهائية اذا ظهر بان هناك معلومات جديدة أو احداث تجعل من الضروري تغيرها وتكون النتيجة قابلة للتغيير اذا كان من المتوقع ظهور معلومات جديدة ربما تجعل من الضروري تغيرها ولكن الشيء الهم أن تكون النتيجة من النوع الذي يمكن الوصول اليه ويمكن التعبير عنه بشكل محدد.

مناقشة اليادئ

- ما الذي يحدث إذا توصل إناس مختلفون إلى نتائج مختلفة جراء المناقشة ؟
 - هل يجب ان تعتمد النتيجة على ما قبل او ما يشعر به الناس حقيقة ٩
- هل تمد النتيجة التي تتوصل اليها المجموعة اكثر اهمية من نتائج الافراد
 ية المجموعة.

التمارين،

هـل الامتحانات ضرورية لجهـل الطلبة يجتهـدون في دراسـتهم وضرورية كنالتك لاختيار افضل الطلاب للتعليم اللاحـق، فكرفي هذا وتوصل الى نتائج محددة ؟

ناقش نظام التمليم بشكل مجموعات (بدلاً من التدريس الضردي) وتوصيل الى نتائج محددة؟

المشروع:

الموضوع: هل لديك اية افكار حول الواجبات المدرسية؟

النتيجة: (اتها تختلف كثيرا من مدرسة لأخرى).

علق على هذه النتيجة؟

الوحدة الثالثة من برنامج كورت: التضاعلInteraction

ية هذه الوحدة من كورت لا يفكر المفكر بنظرة مباشرة للمشكلة ولكن بالتفاعل القائم بين تفكيره وتفكير الأخرين، فدروس كورت (3) العشرة تضع الخطوط الرئيسة لعناصر المعارضة والتفاوض حتى يستطيع التلامين تقييم مداركهم والسيطرة عليها والتعرف على التقنيات التي استخدمها الأخرون، ويالتواصل مع بقية وحدات كورت يكون التركيز على التفكير البناء. تركز هذه الوحدة على الحل المنتج للمناقشة والتفاوض، وليس الفوز لأجل الفوز،وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس هي،-

التحقق من الطرفين: ويتطلب ذلك من التلاميد فحص مسألة معارضة حتى يتمكنوا من تصويب المسائل بأنفسهم. الدليل أو البرهان: أنواع الأدلة: يضرق التلامين بين الحقيقة والراي حتى يتمكنوا من فحص الدليل بتمعن وبأساوب مقبول وطبيعي.

الدليل: قيم الدليل أو البرهان: يحث التلامين على تقييم الدليل الذي قد يعلرجه أحد الأفراد وذلك لأمميته بالنسبة للمسألة ككل.

الدليل أو البرهان - البنية: يفحص بناء التلامين للمسالة لتحديد الأدلة البنية عليها آراؤهم وما قامت عليها أراء الأخرين.

الاتفاق والاختلاف وانعدام العلاقة: إداة للتمريف بجوانب الموافقة والرفض وعدم الاتصال بالمائة.

أن تكون على صواب" ": يحدد وسيلتين الناقشة نقطة، السبب في قبول الفكرة أو عدمه، والرجوع للمصادر الخارجية متضمنا الحقائق والأرقام والشاعر.

أن تكون على صواب "ب": يحدد وسيلتين لمنافشة نقطة غائبا ما يتم استبعادها: استخدام الاسماء واللصقات والتصنيفات والأحكام القيميسة ذات الجدوى.

أن تكون على خطأ " 1": يتعلم التلامين معرفة مواقع المبالغة في النقاط، التي يثيرها الأخرون والنقاط التي يثيرونها هم، وكذلك الامثلة لأدلة جزئية والتي تقوم عليها النهايات الخاصة بالمسائل.

أن تكون على خطأ "2": يركز على السائل التي لاتخلو من الأخطاء (عالمة أو غيرها) وكندك (القالمة على التحيز.

المحسنة النهائية: يقيم التلاميث ما تم انجازه في الناقشة حتى لو ثم تتم الوافقة عليه.

الوحدة الرابعة من برنامج كورت: الابداع Creativity

وقد عدت هذه الوحدة لتعليم التلاميذ على ان عملية الابداع يمكن تعلمها والتسريب عليها، وتطبيقها بصوره مقصوده، وإنها ليست موهبة خاصة يمتلكها البعض فقط، وذلك بتدريبهم على الهروب الواهي من حصر الافكار الى انتاج افكار جديدة، وتتكون هذه الوحدة من عشره دروس هي:-

- نعم ولا Yes-No
- الحجر المتسرع Stepping stone
- مدخلات عشوائية Random input
- تحدي المفهوم Concept challenges
 - الفكرة السالدة Dominant idea
- تمریف الشکلة Define the problems
 - ازالة الاخطاء Remove faults
 - الربط Relation
 - Requirements التملليات
 - التقييم Evaluations

الوحدة الخامسة من بربامج كورت الملومات والحس Information Feeling

ان هنده الوحدة تهدف الى تعليم التلامين كيفية جمع وتقويم المعلومات بشكل فاعل، وكيفية معرفة السبل التي تؤثر في مشاعرهم وقيمهم على عمليات بناء المعلومات وردود افعالهم تجاه المشاكل في داخل الصف وخارجه، وتتكون هذه الوحدة من عشره مروس هي،-

- الملومات Information

- الاسئلة Questions
 - مفتاح الحل Clues
- التناقضات Contradictions
- التوقع (التخمين) Guessing
- التصديق (الاعتقاد) Believes
- الاراء والبدائل الجاهزة Ready Minds
 - العواطف Emotion
 - القيم Values

التبسيط والتوضيح Simplification & Purification.

الوحدة السادسة من برنامج كورت، الفعل Action:

الوحدات الخمسة السابقة كل منها يختص بجوانب معينة من التفكير، اما هذه الوحدة فترمي إلى تعليم الثلاميذ الاهتمام بعملية التفكير في مجموعها، ابتداء من تحديد الهدف وانتهاء "بوضع الخطة لتنفيذ الحل، فهذه الوحدة تقدم الى التلميذ الهيكل الكامل للتفكير بمسالة ما، وهيكل التفكير بمشكلات او حلول معينه، ومن خلالها سيجد التلاميذ انفسهم قادرين على تطبيق المهارات التي تعلموها في الوحدات السابقة، وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس هي،

- Taget -
- توسع Expanel
- اختصرContract
- هدف توسع هدف -
 - Purpose الهدف -
 - مدخل Input -

- الحلول Solution -
- الاختيار Choose
- العملية Operation

جميع الممليات السابقة T.E.C -PISCO:

وهكذا فقد روعي في برنامج كورت ان تكون الدروس الموجودة فيه متنوعة وغير متشابهة، كما ان هذا التنوع قد ادى الى تعدد الفقرات الرئيسة والى ان يكون عددها كبيرا، فالدروس تمتاز بكونها عملية يمكن ان يوظفها التلاميذ في مواقف مختلفة. فالأدوات تبقى (ويجب ان تبقى ثابتة) بينما تتغير المواقف والأحداث وبهذه الطريقة ينمي التلاميذ مهارة توظيف ادوات التفكير، وبعد ذلك يمكن نقلها في اي من نواحي النهاج او الى حياتهم العامة خارج المدرسة.

(دى بوتو،1998:13)

خطوات تنفيت الدروس في برنامج الكورت:

تَنْفَيِدُ الْدَرُوسَ ﴿ بِرِنَامِجِ كُورِتِ نَتْبِعِ الْخَطُواتِ الْتَالِيةَ:

- البدء بقصة أو بتمرين يوضح جانب التفكير الذي هو موضوع الدرس.
- تقديم الأداة أو الهارة أو موضوع الدرس باستخدام بطاقة العمل التي يعدها
 المعلم للتلاميث، حسب متطلبات الدرس أو المهارة يقرأ المعلم بصوت مرتضع.
 يشرح ويوضح مادة الدرس ثم يوزع بطاقات العمل على المجموعات.
- إعطاء أمثلة لتوضيح طبيعة الإسارة ومناقشة التلامية في ممناها.
- تقسيم التلاميذ إلى مجموعات من 6-4، وتكليفهم بالتدرب إلى مهمة محددة
 لإ بطاقات العمل ثدة ثلاث دقائق.

- الاستماع إلى ردود فعل المجموعات على المهمة التي قاموا بها، بتقديم اقتراح أو فكرة واحدة من قبل كل محموعة.
 - تكرار العملية بالتدريب على مهمة أخرى أو فقرة ثانية من بطاقة العمل.
- تراعبى قدرات التلاميث في التنفيث بحيث بمكن الاقتصار على مادتين تدريبيتين أو تمرينين فقط ونقاش عام.
- يجب أن يحرص الملم على بقاء عملية التفكير في موضوع الدرس وعدم
 الخروج الأفكار أخرى.
 - يجب أن لا يرفض المعلم الأطكار التي يطرحها التلاميذ.
- تعد تحدم المبادئ والأسعر في بطاقات العمل لعمل نقاش حول أداة موضوع الدرس.

ثانياً: برنامج حل الشكلات وفق نظرية تريز ي التفكير الابدامي TRIZ

Teoria Resheiqy) يقصب بـ TRIZ مني الأحرف الأولى للمبارة (Izobreatatelskikh Zadatch

وتمني باللغة الروسية (نظرية الحل الأبتكاري للمشكلات). ويقابلها في اللغة الإنجليزية (TTPS)

(Theory OF Inventive Problem Solving). تنفرد نظرية ترين بأنها تستند إلى منهج علمي واقعي ناتج عن تحليل محتوى اكثر من مليوني براءة اختراع، فأساسها العلمي متين، والبناء عليه سيكون متماسكا طوال فترة المستقبل.

حكما تميزت هذه النظرية عن غيرها بأنها تستخدم طرقاً فريدة وغير تقليدية لل الشكلات بطرق إبداعية والعة وتطوّر لدى الشخص الدافعية نحو المتفكير بطريقة إبداعية، إن حل المشكلات التي يتوقع أن تواجهها المجتمعات البشرية للقرن الحادي والعشرين يتعلّب مزيدا من الأفكار الإبداعية التي تولد حلولا للمشكلات يوفر فيها الفرد الوقت والجهد في عصر أصبح سمته التغير السريع وهنا

يتساءل رجال الفكر والسياسة والاقتصاد والإدارة والتربية وغيرهم من قادة هنه المجتمعات عن طرائق تربية الإبداع من أجل تطوير قدرات الإنسان وأفكاره الإبداعية. ومن هذا المنطلق فقد اعتمدت هذه النظرية الكثير من كبريات الشركات العالمية عدريب موظفيها، أمثال: TOYOTA, LG, FORD. SAMSUNG, ، والكثير الكثير من الشركات العالمية.

يستند برنامج تريز إلى نظرية تريز التي ولدت على يد العالم الروسي الهندس هنري التشلر الذي عمل في قسم توثيق براءات الاختراع وقتا طويلا، ولفت نظره تشابه وتكرار الكثير من الأفكار لدى المخترعين النبين قدموا للعالم أعمالا إبداعية حصلوا من خلالها على براءة الاختراع، فعزم هنري ألتشلر ورفاقه العزم على الدراسات الكثفة لأكثر من مليوني براءة اختراع والتي تمثل جزء كبير من الأعمال الإبداعية في الإبداع، وبالفعل قام ورفاقه بتحليل تلك البراءات تحليلا دقيقا من أجل أن يتعرف على الأفكار الإبداعية التي بلغت بأصحابها درجة الاختراع واكتشاف الجديد للهالم، وبالفعل توصل إلى أن هناك أربعون استراتيجية إبداعية يمكن استخدامها لتنمية التفكير الإبداعي لدى الفرد، ويمكن من خلالها الوصول إلى حل المشكلات بطرق إبداعية في همكن استحدامها لتنمية المناقلة في همكنا النشاطات الإنسانية.

مرت هذه النظرية بالعديد من التطويرات حتى استطاعت أن تثبت جدواها على المتطاعت أن تثبت جدواها على المسائية الصناعة والتقنية والخدمات والتسويق وإدارة الأعمال والطب والفنون والاجتماع والاقتصاد وغيرها الكثير من المجالات.

ومن المفاهيم الأساسية المستخدمة في نظرية تريز:

- المبادئ الإبداعية (Inventive Principles)، (اريمون مبدءاً إبداعياً) تمثل استخلاصاً استقرائياً تحليلياً ليراءات الاختراء.
- التناقضات (Contradictions)؛ تعتبر التناقضات أحد أهم المضاهيم الأساسية في نظرية تريز.

والمقصود بالتناقض: عندما يكون هناله حل إيجابي الشكلة معينة يلاني نظام أو جزء منه وينتج عن هذا الحل جانب سلبي يلا النظام أو أحد أجزاءه، (أي أننا نحل مشكلة ونخلق مشكلة أخرى). لذلك يتطلب حل الشكلة بطريقة إبداعية تحسين الشيء أو النظام أو جزء منه دون التأثير سلباً على النظام ككل أو أجزاله. لذلك عند إيجاد حل للمشكلة يجب أن نحدد التناقض الحاصل بسبب هذا الحل ونقوم بإزالته أو التخفيف من تأثيره على النظام، مع أن التناقضات نتيجة حتمية للتطور الحاصل للا النظام.

الناتج الثنائي النهائي (Ideal Final Result): بنيت النظرية على ان التطور في النظم يسعى إلى المثالية، اي أن تكون جميع خصائص النظام في أفضل حالاتها وتعمل في نفس الوقت على التخلص من جميع الجوانب السلبية فيها.

لذلك عند حل المشكلة باستخدام المبادئ الإبداعية في نظرية تريز يجب أن نتخيل الصورة النهائية الذي تريدها قبل الشروع في استخدام البادئ الإبداعية لتوليد الحلول.

ان تحديد الصورة النهائية للحل المرغوب للموقف أو الشكلة ييسر عملية إيجاد الحل الإبداعي، حيث الرؤية التي نريد الوصول إليها تكون واضحة، وبالتألي طريق الحل محدد، وواضح المالم وتستخدم نظرية " تريز " ستة أدوات تحليلية لحل الشكلات،

وتتميز كل منها بمميز)ت وهيوب خاصة:

 تحلیل انتناقض Contradiction Analysis؛ وتعد احکثر ادوات تریز شیوها، وتطبق علی الشکلات التی تعرف بالتناقض.

هذه النظرية أصبحت معروفة في أكثر من 28 دولة حول العالم، ويتم تدريسها في أكثر من 42 جامعة، ولها مثات المواقع على الإنترنت باللغة الإنجليزية ولفات متعددة (لا أنه لا يوجد لها مواقع باللغة العربية إلا ما تستطيع عده بأصابع اليد الواحدة.

www.triz.ws/forum

ثالثاً، برنامج بيردو لتنمية التفكير الإبداعي

The Purdue Creative Thinking program

صمم هذا البرنامج مجموعة من الباحثين في جامعة بيردو بولاية افديانا في الولايات المتحدة الأمريكية ويهدف إلى تنمية القدرات الإبداعية كالطلافة والمرونة والأصبالة والتفاصيل بنوعيها اللفظية والشكلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

ودعم الاتجاهات الايجابية لديهم نحو الإبداع والتفكير الإبداعي ويضم هذا البرئامج (28) درسا مسجلة على أشرطة كاسيت حيث يتعرض التلامية خلال هذه الأشرطة إلى معلومات تخص التفكير الإبداعي.

رابعاً: برنامج هاميلتون Program Hamilton

طور هاميلتون منهاجا مستقلا لتعليم مهارات التفكير العليا ويخاصة مهارات التفكير العليا ويخاصة مهارات التفكير الابداعي للطلبة البالفين والمعلمين ويهدف الى تطوير عمليات عقلية ذات مستوى عال عندهم وإكسابهم عمليات ذهنية مرنة وتخلية في عالم أكثر تقنية ومبنى على المعلومات (العتوم وآخرون،2007)

خامساً: برنامج المواهب غير المحدودة Talents Unlimited Program

قاست كارول شاختر Carol Schlicter مع جماعتها بصياغة هذا البرنامج عام 1971 ويهدف الى تعليم التفكير الخلاق ويرى واضعوا هذا البرنامج الله يجب تنمية مهارات الطفل في مجالات التفكير المنتج والتواصل والتنبؤ واتخاذ القرار.

المصادر والمراجع

اولاً : المربية

- القرآن الكريم، القدس: مطبعة دار الأيتام الإسلامية الصناعية، 1964.
- ابن منظور (1418ء) السان العرب، ط2، ج 10، دار احياء التراث العربي، بيروت.
- ابراهيم، عبد الستار(1978): آفاق جديدة في دراسة الإبداع. الكويت: وكالة المناوعات.
- أبو حطب فؤاد وصادق عثمان احمد (1982) علم النفس التربوي القاهرة،
 مكتبة الانجلو المصرية.
- أبو حطب، شؤاد: (1971) : اختبارات الب. تبورانس، للقيدرة على البتفكير
 الابتكاري، القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية.
- أبو رياش، حسين، شريف، سليم؛ العساية، عبد الحكيم. (2009). أصول استراتيجيات التعلم والتعليم، دار الثقافة للنشر والتوزيع. الأردن.
- الاعسر: صفاء(2000): الابداع في حل المشكلات. ط1. دار قباء للطباعة والنشر؛
 القاهره.
- أوفر ستريت، هاري وآخرون (1960)؛ العقل الحي، ترجمة عبد العزيز القوصي
 وآخرين مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
 - البسيوني، محمود (1964)؛ العملية الابتكارية، القاهرة، دار المعارف.
- البنا، أنور حمودة، والخزندار، تالله نجيب والريمي، عالم عبد النطيف (2005):
 تنمية التفكير، الخاق للطباعة والنشر،غزه.
- بهاء المدين، حسين كامل (2003): مضترق الطبرق، الهيشة المصرية العامة للكتاب الفاهرة.
- الترتوري، محمد والقضاة، محمد (2007): اساسيات علم النفس التربوي،
 النظرية والتطبيق، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمّان.

	النصل السادس ﴿ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
--	--

- توق، محيي الدين وعدس، عبد الرحمن وقطامي، يوسف. (2001) اسس علم
 النفس التربوي دار الفكر للنشر والتوزيع، عمّان.
- جروان، فتحي (1999)؛ الموهبة والتفوق والإبداع، دار الكتاب الجامعي، العين، الامارات.
- ------------ (2002) تعليم التفكير-- مفاهيم وتطبيقات عمان دار الفكر.

- الجمعية المصرية للمناهج وطرق الشدريس (2000): أبحاث المؤتمر العلمي
 الثالث عشر \"مناهج التعليم وتنمية التفكير، جامعة عين شمس، 25- 26
 يوليو: القاهره.
- جمل، محمد جهاد (2005)، تنمية مهارات المتفكير الابتداعي من خلال الناهج، العين دار الكتاب الجامعي.
- الحارثي، ابراهيم احمد مسلم (2001) التفكير والتعلم والناكرة في ضوء
 ابحاث الدماغ، مكتبة الشقيري، الرياض.
- حبش، زينب (1998): تعلم كيف تتعلم بنفسيك، اتحاد الكتاب الفلسطينيين،
 القدس.
- ------- (2002) أضاق تربوية في التعليم والتعلم الإبداعي. رام الله: مؤسسة المنقاء للتجديد والإبداع.
- حبيب، مجدي عبد الكريم(1995)، دراسات في اساليب التفكير، مكتبة النهضة المصرية.

- الحسن، هشام (1995): تطور التفكير عند الطفل، دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان.
- حميدة فاطمة إبراهيم (1990): التفكير الأخلاقي، مكتبة النهضة المصرية،
 القاهرة.
- الحيرة إن عبد الاله بن ابراهيم (2002) علمات عامة في التفكير الابداعي،
 منشورات جامعة اللك سعود على .
- خصاونة، وسام حسن. (1997). اشر تنظيم تعلم طلبة الصف العاشر بطريقة
 الإبداع في تنمية تفكير الطلبة الإبداعي واتجاهاتهم نحو مبحث التاريخ مقارنة
 بالطريقة الاعتبادية في الأردن، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك .
 اربد ، الأردن.
- خليل، محمد الحاج (1988). تعلم كيف تتعلم سريعا" بالقراءة الفعالة. دائرة
 التربية والتعليم لوكالة الغوث الدولية ومعهد التربية/ اليونسكو،عمان.
- خير الله سبيد (1981): علم النفس التربوي اسسه النظرية والتجريبية ~دار
 النهضة العربية، بيروت ثبتان.
 - خير الله، سيد وآخرون(1973)، بحوث نفسية وتربوية عالم الكتب، القاهرة.
- الخليلي،خليل يوسف،وحيدر عبد اللطيف (1996) شدريس العلوم في مراحل
 التعليم العامدار القلم للنشر والتوزيع عبى.
- درويش، زيسن العابدين (1987) تنمية الابداع ، مشهج وتطبيبق، دار المسارف،
 القاهرة.
- دناوي مؤيد اسعد حسين (2008) قطوير مهارات التفكير الابداعي تطبيقات
 على برنامج كورت: عالم الكتاب الحديث الاردن.
- دي بونو،ادوارد (1997) التفكير الإبداعي، ترجمة ، خليل الجرسي طلأ، منشورات المجمع الثقاية، ابو ظبى، الامارات العربية التحدة.

- ------(2001): تعليم التفكير، ترجمة عادل عبد الكريم واخرون، دار
 الرضا للنشر والتوزيع، عمان، الاردن.
- ------------(2007): سلسلة برنامج كورت لتعليم التفكير (توسعة مجال الادراك) ترجمة ناديا هايل السرور واخرون، دار دي بونو للنشر والتوزيع، عمان.
- رضا، كاظم عبد الكريم(1982)؛ علاقة قدرات التفكير الابتكاري بالتحصيل البراسي؛ رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة بغداد، بغداد، العراق.
- روشكا، الكسندر (1989) الإبداع العام والخاص، ترجمة: غسان آبو فخر، مكتبة عالم المرفة العدد 144 كانون الاول المجلس الوطئي للثقافة والفنون والأداب، الكويت.
- زيتون، عايش محمود (1987) عنمية الابداع والتفكير الابداعي في تدريس
 العلوم، جمعية عمال المطابع التعاونية، عمان.
- سابعة: مين كيث (1993): العبقرية والإبداع والقيادة. ترجمة: شاكر عبد
 الحميد: عالم المعرفة الكويت.
- سرور، هايسل (2000): مدخل الى تربيسة المتميسزين والموهسويين، ط.2. بدار الفكس
 للطباعة والنشر والتوزيع، عمان.
- سعاده، جودت احمد. (2003) : تدريس مهارات التفكير، دار الشروق للنشر
 والتوزيع، رام الله.
- سعاده، جودت أحمد، وقطامي، يوسف(1996)، قدرة التفكير الإبداعي لدى طلبة
 جامعة السلطان قابوس: دراسة ميدانية". سلسلة الدراسات النفسية والتربوية
 الصادرة عن جامعة السلطان قابوس: المجلد الأول، العدد الأول.
- سبويد، عبد المعطى (2003): مهدارات التفكير ومواجهة الحيداقدار الكتاب الجامعى، العين.
- سويف، مصطفى (1981): الأسس النفسية تلإبداع الفني في الشعر خاصة دار المعارف بمصر- القاهرة.
- السيد، عبد الحليم محمود (1973): الإبداع والشخصية دراسة سيكولوجية، دار
 المارف بمصرة لقاهرة.

سند، رويدرت، وآرشر كارين (1985): الاستجواب الابداعي وأساليب الاصفاء
 المتحمس، مدخل مفهوم الشات،ط2، ترجمة رؤوف عبد المرزاق العاني مطبعة
 جامعة الموصل.

- الشيابه فايز محمد فندي(2001) اشراستخدام طريقة التعلم التعاوني وطريقة الناقشة في تنمية التفكير الناقد لدى طالبات الصف العشر الاساسي في مادة الجغرافية، جامعة بغداد كلية التربية، ابن رشد وسالة دكتوراه غير منشوره.
- صبحي، تيسير (1992): الموهية والإبداع: طرائق التشخيص وأدواته المحسوبة،
 دار التنوير.
- الطاهرسند الله (1991)؛ علاقة القسرة على التفكير الابتكاري بالتحصيل الدراسي دراسة سيكولوجية الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية.
- - عاقل: فاخر(1979): الإبداع وتربيته دار العلم للملايين ط2 بيروت لبنان.
- الماني، رؤوف عبد الرزاق (1976) التجاهات حديثة في تدريس العلوم، مطبعة الادارة المحلية، بغداد.
- عبادة، احمد. (2005) : قدرات التفكير الابتكاري، مركز الكتاب للنشر القاهرة.
- عبد السلام عبد الغفار(1977): التفوق العقلي والابتكار دار النهضة العربية القاهرة.
- عبد الفضار. عبد السلام (1977)، التفوق العقلي والابتكان دار النهضة العربية،
 القاهرة.
- عبسد الهادي، نبيسل (2000) منساذج تربويسه تعليميسة معاصده .ط٠١ . عار وائسل للطياعة والنشر، عمان.

- عبيدات، ذوقان وابوالسميد، سهيله (2005) استراتيجيات التدريس في القرن الحادي والعشرين دليل المعلم والمشرف التربوي دار دي بونو للطباعة والنشر والتوزيم عمان.
 - العشوم، عبدنان الجبراح، عبيد الناصير؛ بشيارة، موفق. (2006) تنمية مهيارات التفكير نماذج نظرية وتطبيقات عملية. الأردن، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- عنس، عبد الرحمن، توق.محي الدين (1998) المدخل الى علم النفس، دار الفكر
 للنشر والتوزيع، الأردن.
- عصفور، وصفي و محمد طرخان (1999م) : التفكير الناقد و التعليم المدرسي و الصفى، مجلة العلم.
- علي السيد سليمان (1999): عقول المستقبل استراتيجيات لتعليم الموهوبين وتنمية الإبداع مكتبة الصفحات النهبية، الرياض.
 - الفيروز ابادي، مجد الدين (1998)؛ القاموس المحيط، دار الحديث، القاهره.
- قطامي، تايفة (2005)؛ تعليم التفكير المرحلة الأساسية ،، دار الفكر للطباعة
 والنشر والتوزيع، عمان.
- قطامي، يوسف (1990) «تفكير الاطفال ، تطوره وطرق تعليمه، الدار الاهلية للنشر والتوزيع،عمان، الاردن.
- قطامي، يوسف، وقطامي نايفة (2001): سيكولوجية التسريس، دار الشروق،
 عمان.
- الكفاق، علاء الدين (1997) منهاج مدرسي للتفكير : مقالات في تعليم التفكير،
 دار النهضة العربية، القاهرة.
- الكيلاني، عبد الله. الروسان فاروق (2005) التقويم في التربيسة الخاصف الدار
 الميسرة للنشر والتوزيع، الاردن.
- ماتشادو، فويس البرتو(1989) ، ترجمة ، د. عادل عبد الكريم باسين، الذكاء حق طبيعي لكل فرد، دار الشباب للنشر والترجمة والتوزيع، قبر ص.
- مارزانو، رويىرت وآخرون (1996)، أبعاد التفكير ترجمية يعقبوب نشوان ومحمد خطاب عمان دار الفرقان.

مراد وهية، مثى أبو سنة (1996): إبحاث ندوة الإبداع وتطوير كنيات، من 6-8
 مايو 1995، جامعة عبن شمس، مركز تطوير اللغة الإنجليزية.

- المساد، إبراهيم عامسي سليم، 1997م: معرفة معلمي الدراسات الاجتماعية
 لمهارات التفكير الناقد ومدى ممارستهم لها، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة
 اليرموك الأردن.
- محمد: داود ماهر: ومهدي: محمد مجيد (1991):اساسيات في طرائق التدريس
 العامة دار الحكمة للطباعة والنشر:الموصل.
- المصري، قاسم محمد (2003): تعليم التفكير في الدراسات الاجتماعية . ط1 . دار
 اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان.
- المضني، محمد أمين (1995)؛ قبراءات في تعليم الرياضيات، مكتبة الأنجلو المصرية؛ القاهرة.
- ------------- (2000): "هـرق الـتفكير وحـل المشكلات العالمية"، مـؤتمر مناهج التعليم وتنميه الـتفكير، الجمعيـة المسرية للمنساهج وطـرق التدريس،جامعة عين شمس،25-26 يوثيو.
- الليجي، حلمي(1972)؛ علم النفس الماصر؛ دار النهضة العربية ط2- بيروت-لبنان.
- منصور؛ احمد حامد (1986)؛ تكنولوجيا التعليم وتنمية القدرة على التفكير
 الابتكارى- ذات السلاسل- بيروت ثبنان.
- ميخاليل، منير كامل (1996): ندوة التربية العلمية ومتطلبات التنمية في
 القرن الحادي والمشرين، مركز تطوير تدريس العلوم، جامعة عين شمس، 4-5
 ديسمبر.
- نشواتي، عبد المجيد (1996): علم النفس التربوي، ط 3، دار الفرقان للطباعة
 والنشر والتوزيع، عمان.
- هارت، مايكل. (1985) ؛ الخالدون مالة أعظمهم محمد رسول الله طرجمة أنيس منصور. الاسكندرية: الكتب المعري الحديث، ط6.

- وات، سكوت (2005)؛ كيف تضاعف ذكاءتك. ترجمة؛ مكتبة جريس مكتبة جرير؛ الرياض.
 - وجيه، إبراهيم محمود، (1976) : التعلم، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- ورقة توصيات (1996): ندوة دور المدرسة والأسرة والمجتمع في تنمية الابتكار، 25 مارس، كلية التربية جامعة قطر، الدوحة، قطر.
- وزارة المارف السعودية (1998):"تقريس عن المؤتمر العالمي السابع للتفكير المنعقد في سنغافورة في المدة من 1-6 يونيو 1997\" مجلة المعرفة، ع32.
- الـوقفي، راضــي (1998): مقدمــة في علــم الـنفس، طـ3 هـار الشــروق للنشــر
 والتوزيع، عمان.
- ويلبرج، هيريرت، رويرت وسكراج، جارس، وانز(1995): التدريس من اجل تنمية
 التفكير، ترجمة عبد العزير بن عبد الوهاب البابطين، مكتب التربية العربي
 لدول الخليج، السعودية، الرياض.
- ويليامن ليندا فارلي(1987): التعليم من أجل العقل ذي الجانبين. ترجمة
 خبراء معهد التربية للأوتروا/ اليونسكو. بيروت: مطابع الأوتروا.

تانياً، الأجنبية،

- Alfaro-Lefevre, Rosalinda (1995): Critical Thinking In Nursing,.
 Saunders Co.
- Costa, Arthur L., and Lawrence F. Lowery. (1989): Techniques-
- for Teaching Thinking. Pacific Grove, Cal if.: Midwest Publications.
- Costa, Arthur, L.(1991):Development Mind, Pr ograms for Teaching Thinking.ERIC,ED332167.
- Davis, S & Joseph, P (2004): Psychology. 4th(Ed) Person prentice Hall; New Jersey.
- Davis, G.A., (1986): Creativity is for Ever, 2nd ed, Dibugue,
 IA Kendall & Hunt Publishing Company Inc.
- De Bono, Edward, (1986): CoRT Thinking, Teachers
 Notes, Breadth, Pergamum Press, Second Edition

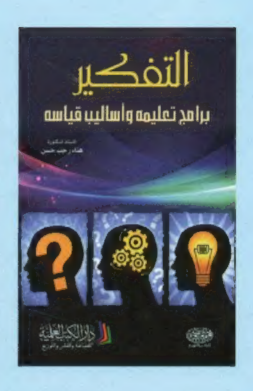
- De Bono, Edward.(1998):Authorized WE Sit. Http://ww Edwdebono.com/debono/home.html.
- Freeman, J. (1995): Encouraging Creativity in the Gifted paper presented in "The Region workshop", Amman, Jordan, 1996.
- Hubbard, L.Ron(1996): Humanitarian Education. Los Angeles:
 L. Ron Hubbard library
- Hubbard, L.Ron. Diane tics(2002): Developed Bridge Publication, Inc., India
- Guilford and AL.(1962) The Role of intellectuals factors in problems salving, psycho-monogr,76 10,21 P In l'anné psychological 1963 Vol 63.
- Guilford &AL(1971): The analysis of intelligence, McGraw Hill Book.
- Gordon, Rowland ,(1995):Instructional design and Creativity
 :A response to criticized, Educational Technology.
- Kokot, S. (1997) :The Creative mode of Being. Vol. (31), No.
 (3), 3Q.
- Mayer, E.R.(1983): Thinking Problem Solving Cognition1³
 Education W. H. Freeman Company, New York, an Francisco
- Osborn, Alex, (1991): Your Creative Power,
 University. Motorola Press, Schaumburg, Illinois.
- Paul.R.(1984):Critical Thinking, Fundamental to Education for free Society, Educational Leadership vol, (42), No(1).
- Sternberg, R. (1996) Measuring and Predicting Isis and Strategy paper presented at the Family and Society in the Development of Creativity", University of Qatar, Doha, 25-28 March.
- ----(2002). Creativity. Cambridge UN; Press Ambrose D. Cohen L. M. USA.

- Swartz , Robert J. , and D. N. Perkins.(1989): Teaching Thinking : Issues and Approaches. Pacific Grove , Calf: Midwest Publication.
- Taylor, J. (2000). Distance Education Technologies: The
 Fourth Generation, Australian Journal of Education
 Technology, Ibid p106-107.

دائداً، الانتربيت

- http://www.elazayem.com/new_page_213.htm
- www.triz.ws/forumm/new
- www,balagh.com -
- www.moeforum.net/vb1/showthread.php?t=286639
- ///:www.creativityonline.net-









الأور منان جسدً البادخ الساط - ميسع الدجس الدباني - فتكس - 000 270 0 400 400 من الدباني الدبانية - فتكس - 1112 بيان القدين الشرقي

الأردو ـ مناو عَافِاتُنا الأرديُّ عَلَى عَالِكُنْ رَايَ البيناءُ - بَالِقِ الرِّيادَة - فِيمِ وَمَنْ حَمِرَة البياري

www.muj-arabi-pub.com
E-cmil:Moj_pub@hotmail.com

